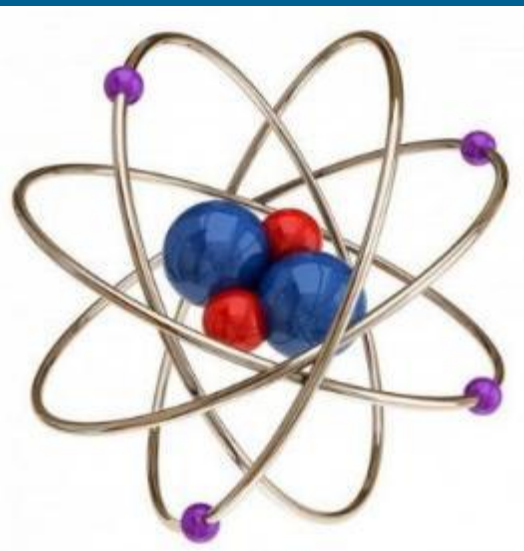


PLAN DE FORMACIÓN 2026 PARA EL SECTOR DEL CAUCHO

2026



FORMACIÓN ESPECÍFICA DE CAUCHO

2026



GESTIÓN/REDUCCIÓN DE COSTES EN LA INDUSTRIA DEL CAUCHO

DIRIGIDO A

Personal directivo de la empresa, personal encargado de las formulaciones de producto, personal técnico de proceso, de calidad, de laboratorio e investigación y desarrollo, así como personal de mantenimiento, producción, comercialización, compras, programación, seguridad, etc

OBJETIVOS

- El presente curso dispone de un contenido que cubre todos los aspectos económicos del negocio de una empresa que desarrolle su actividad en relación al caucho y sus productos, en lo que respecta a materias primas, formulaciones y compuestos, productividad en toda la cadena de producción, rentabilidad de productos, consumos energéticos, minimización de defectos y scrap, y reutilización de materiales en fábrica.
- El programa enfatiza, además, en la posibilidad de reducir u optimizar los costes en la producción de los productos elastoméricos, sin alterar los estándares de calidad exigidos

6 HORAS

26,27 y 28 de enero de 2026

Horario: De 15:00 a 17:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

310€ + IVA

Coste no consorciado

620€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/w2KHEiR4X7nr1vP66>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ESTEBAN FRIEDENTHAL

Ingeniero Químico por la Universidad de Buenos Aires, especializado en Desarrollo de compuestos e Ingeniería de procesos, con más de 40 años de experiencia, trabajando en el área de la consultoría consultor y desempeñando diversas funciones técnicas en empresas en el área de la Industria del Caucho

GESTIÓN/REDUCCIÓN DE COSTES EN LA INDUSTRIA DEL CAUCHO

CONTENIDOS

1. Importancia de los costes en una empresa de caucho y su impacto en la gestión del negocio de cada compañía
2. Costes, precios y rentabilidad
3. Productividad y gestión de fabricación
4. El coste de la no calidad: “hacer las cosas dos veces”
5. Resolución del conflicto reducir costes de formulaciones vs calidad de mezclas y productos. Ejemplos prácticos
6. Costes de materias primas e influencia de la estrategia utilizada en el proceso de mezclado
7. Análisis de variaciones de calidad diarios y su impacto en los costes
8. Gestión de mantenimiento y su impacto en los costes
9. Gestión energética en la fábrica
10. Minimización de defectos y scrap a lo largo de la cadena productiva
11. Orden, limpieza y confort laboral
12. Desperdicios y pérdidas
13. Utilización del análisis estadístico de variables en la fábrica
14. Auditorías de proceso y búsqueda de oportunidades de mejora
15. Creación y seguimiento de programas de mejora en materiales, procesos y procedimientos operativos
16. Indicadores de gestión
17. Impacto de los recursos humanos en los costes de fabricación

FORMULACIÓN ÓPTIMA DE COMPUESTOS DE CAUCHO

DIRIGIDO A

Formuladores, técnicos, laboratoristas, profesionales, I & D, supervisores de producción, operadores de los principales equipos de producción, personal de mantenimiento, compras, mejora continua, comercialización y seguridad

OBJETIVOS

- Profundizar en los conocimientos teórico prácticos para el diseño de formulaciones en todos los cauchos utilizados en la industria.
- Ejercitarse en técnicas de formulación para aplicar luego en el trabajo diario.
- Participación en la elaboración de programas de mejora en las formulaciones.
- Conocer los motivos principales por los que se deben modificar y ajustar las formulaciones existentes.

8 HORAS

20, 21, 27 y 28 de abril de 2026

Horario: De 15:00 a 17:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

390€ + IVA

Coste no consorciado

780€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/shEQP5nuoaf2gfZ3A>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ESTEBAN FRIEDENTHAL

Ingeniero Químico por la Universidad de Buenos Aires, especializado en Desarrollo de compuestos e Ingeniería de procesos, con más de 40 años de experiencia, trabajando en el área de la consultoría consultor y desempeñando diversas funciones técnicas en empresas en el área de la Industria del Caucho

FORMULACIÓN ÓPTIMA DE COMPUESTOS DE CAUCHO

CONTENIDOS

1. Diseño de formulaciones en todos los cauchos de utilización en la industria.
2. Ejemplos prácticos y ejercitación de técnicas de formulación.
3. Técnicas de simulación de procesos de fábrica en el laboratorio.
4. Interpretación de las propiedades medidas.
5. Consejos prácticos para definir parámetros operativos en el mezclado eficiente de cada formulación.
6. Modificación y ajuste de las formulaciones existentes en la empresa, por diferentes motivos:
7. Reducción de costes
8. Reemplazo de materias primas
9. Nuevas exigencias de los clientes
10. Aumento de la procesabilidad en fábrica
11. Ocurrencia de problemas y defectos de fábrica
12. Adaptación a nuevos equipos de producción
13. Establecimiento de programas de mejora de formulaciones para incrementar la eficiencia operativa.
14. Control eficaz de la calidad de elaboración de compuestos de caucho.

CLAVES DEL PROCESO DE MEZCLADO DE CAUCHO PARA PREVENIR DEFECTOS

DIRIGIDO A

Técnicos, Laboratoristas, Personal de R&D, Personal y Supervisión de Producción, Mantenimiento, Depósito de Materia prima, Depósito de Productos Terminados, Operadores de los principales equipos de producción (mezclado, extrusión, calandrado, vulcanización), Personal de Programación, Compras, Calidad y Seguridad.

OBJETIVOS

- Describir las características y propiedades de las mezclas de caucho que pueden incidir en la ocurrencia de defectos y el uso de ensayos de laboratorio para detectar desvíos y diagnosticar y su origen.
- Analizar los componentes de un compuesto que pueden provocar defectos
- Analizar los componentes de las formulaciones que pueden provocar desvíos en las propiedades formuladas
- Entender la importancia de la estrategia empleada en el mezclado para que no ocurran defectos.
- Describir los ensayos de laboratorio que permiten caracterizar la Calidad de las mezclas.
- Interpretar los parámetros que se miden en los ensayos.
- Establecer programas de mejora

6 HORAS

11,12 y 13 de mayo de 2026

Horario: De 15:00 a 17:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

310€ + IVA

Coste no consorciado

620€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/H6fBoryw53rGvPtx9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ESTEBAN FRIEDENTHAL

Ingeniero Químico por la Universidad de Buenos Aires, especializado en Desarrollo de compuestos e Ingeniería de procesos, con más de 40 años de experiencia, trabajando en el área de la consultoría consultor y desempeñando diversas funciones técnicas en empresas en el área de la Industria del Caucho

CLAVES DEL PROCESO DE MEZCLADO DE CAUCHO PARA PREVENIR DEFECTOS

CONTENIDOS

1. Descripción de defectos típicos que aparecen en la producción de artículos de caucho y sus posibles causas.
2. Características y propiedades de las mezclas que están involucradas:
 - Viscosidad, Relajación, Fluidez, Tangente delta.
 - Resistencia al colapso, Estabilidad dimensional en procesos intermedios.
 - Capacidad de llenado de moldes.
 - Capacidad de llenado de moldes.
 - Resistencia a la prevulcanización.
 - Adhesión en crudo.
3. Análisis de los componentes de un compuesto de caucho que pueden provocar defectos o scrap y ajuste de las formulaciones para prevenirlos.
3. Análisis de los componentes de las formulaciones que pueden provocar desvíos en las propiedades esperadas de los compuestos vulcanizados.
4. Importancia de la estrategia empleada en el sector mezclado para que no ocurran defectos:
5. Mecanismo de mezclado / Formatos productivos del sector / Etapas de mezclado
6. Optimización del ciclo de mezclado adecuado a cada tipo de caucho
7. Consistencia de la calidad de mezclado. Índices de capacidad de proceso. Seguimiento estadístico.
8. Casos prácticos en el análisis de la vinculación entre los ensayos de control en laboratorio y la ocurrencia de los defectos.
9. Descripción de los ensayos de laboratorio que permiten caracterizar la calidad de las mezclas y la posibilidad de tener productos defectuosos: viscosímetro, reómetro y RPA.
10. Interpretación práctica de los parámetros que se miden en estos equipos y su utilización para el diagnóstico y prevención de defectos.
11. Programas de mejora a implementar en los compuestos y en los procedimientos de la fábrica.

FORMACIÓN ESPECÍFICA PARA OPERARIOS DE LA INDUSTRIA DEL CAUCHO

DIRIGIDO A

Operarios de Producción, Mantenimiento, Depósitos de Materia prima, Depósito de Productos Terminado, logística. Supervisores de Producción, Operadores de los principales equipos de Producción, personal de Compras, Calidad, personal Administrativo, comercialización y Seguridad.

OBJETIVOS

- Obtener conocimientos básicos sobre el caucho, sus materiales compuestos y sus procesos de elaboración
- Conocer los requerimientos de calidad esenciales para los productos
- Generar participación de la mano de obra directa en la calidad de producción
- Analizar los principales defectos que ocurren en una fábrica de artículos de caucho y cómo se encara la solución de los mismos.
- En qué consiste un programa de mejora de la calidad en la fábrica
- Cuáles pueden ser los motivos principales por los que se deben modificar y ajustar los compuestos existentes

6 HORAS

18,19 y 20 de mayo de 2026

Horario: De 15:00 a 17:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

310€ + IVA

Coste no consorciado

620€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/KyPTBG38fFg8qjFg9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ESTEBAN FRIEDENTHAL

Ingeniero Químico por la Universidad de Buenos Aires, especializado en Desarrollo de compuestos e Ingeniería de procesos, con más de 40 años de experiencia, trabajando en el área de la consultoría consultor y desempeñando diversas funciones técnicas en empresas en el área de la Industria del Caucho

FORMACIÓN ESPECÍFICA PARA OPERARIOS DE LA INDUSTRIA DEL CAUCHO

CONTENIDOS:

1. Descripción detallada de un compuesto de caucho.
2. Descripción detallada de los principales procesos de transformación de materiales y la maquinaria empleada.
3. Cómo se logran los requerimientos de calidad en cada material.
4. Qué se mide en el laboratorio para controlar los materiales y mejorarlos. Ejemplos prácticos.
5. Cómo se interpretan los desvíos detectados en el laboratorio. Ejemplos prácticos.
6. Participación de la mano de obra directa en la calidad de producción, en la productividad y eficiencia en el trabajo diario y en la cultura de trabajo sin errores

DISEÑO, AJUSTE Y MEJORA SISTÉMICA DE MATERIALES Y PROCESOS DEL CAUCHO

DIRIGIDO A

Formuladores, técnicos, laboratoristas, profesionales, I & D, supervisores de producción, operadores de los principales equipos de producción, personal de mantenimiento, compras, mejora continua, comercialización y seguridad. Dirección de la empresa.

OBJETIVOS

- Elementos para diseñar de manera óptima las formulaciones de todos los cauchos utilizados en la industria.
- Cómo se ajustan los compuestos para solucionar diferentes problemas de proceso y de calidad.
- Conocimiento de los materiales para refuerzo externo y cómo se comportan.
- Optimización de sistemas de cura según el caucho.
- Estrategias para disminuir o eliminar defectos en los procesos.
- Mejora de los indicadores de gestión de la fábrica: coste de compuestos, optimización de ciclos de mezclado, aumento de la productividad, rentabilidad y eficiencia en la planta fabril.
- Cómo organizar la fábrica para lograr los objetivos económicos mencionados.

8 HORAS

28,29 y 30 de septiembre y 1 de octubre de 2026

Horario: De 15:00 a 17:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

390 € + IVA

Coste no consorciado

780 € + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/dT19sKdvhviMfZii6>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ESTEBAN FRIEDENTHAL

Ingeniero Químico por la Universidad de Buenos Aires, especializado en Desarrollo de compuestos e Ingeniería de procesos, con más de 40 años de experiencia, trabajando en el área de la consultoría consultor y desempeñando diversas funciones técnicas en empresas en el área de la Industria del Caucho

DISEÑO, AJUSTE Y MEJORA SISTÉMICA DE MATERIALES Y PROCESOS DEL CAUCHO

CONTENIDOS

1. Introducción al diseño de formulaciones óptimas, en todos los cauchos utilizados en la industria.
2. Ajustes tradicionales para resolver diversos problemas de proceso y de calidad en los productos terminados.
3. Materiales para refuerzo externo: textiles y metales.
4. Procesos de excelencia: mezclado, extrusionado, calandrado y vulcanización.
5. Optimización de sistemas de cura según el caucho.
6. Acciones para disminuir o eliminar defectos en los procesos.
7. Organización de la fábrica para aumentar la productividad y la eficiencia en los materiales y en los procesos.

MEJORES PRÁCTICAS EN EL PEGADO DE CAUCHO METAL

DIRIGIDO A

Formuladores, técnicos, laboratoristas, profesionales, I & D, supervisores de producción, operadores de los principales equipos de producción, personal de mantenimiento, compras, mejora continua, comercialización y seguridad.

OBJETIVOS

- Dominar la preparación mecánica y química del metal para la adhesión caucho-metal.
- Aplicar buenas prácticas en el uso de primarios, adhesivos y controles de proceso.
- Conocer métodos de aplicación, equipos de seguridad y control de espesores.
- Comprender técnicas de moldeo y diseño de moldes según el proceso.
- Optimizar el uso de desmoldantes para mejorar calidad y evitar defectos.

6 HORAS

FECHA: Octubre 2026
pendiente de confirmar

Horario: De 15:30 a 17:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

330€ + IVA

Coste no consorciado

660€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/Yjvue5pygirQiQvM7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

NAPOLEÓN MALDONADO

Ingeniero Químico por la Universidad Autónoma del Estado de México, ha trabajado en el desarrollo de nuevos productos (resinas urea-formaldehído, urea-fenol, resinas melamínicas, PTBF, HMTA) y actualmente como Application Engineering Manager en empresas punteras del sector.

MEJORES PRÁCTICAS EN EL PEGADO DE CAUCHO METAL

CONTENIDOS

1. Preparación de Metal

- Preparación mecánica
- Preparación química

2. Preparación de primario y adhesivo.

- Sistemas de agitación
- Consideraciones de seguridad
- Mezclado y dilución
- Controles de proceso

3. Aplicación del adhesivo

- Equipo de seguridad (EPP)
- Métodos de aplicación
- Diseño de herramientas
- Control de espesores

4. Moldeo

- Métodos de moldeo (compresión, transferencia, inyección)
- Variables de proceso
- Diseño de moldes
- Uso de desmoldantes

INYECCIÓN DE ELASTÓMEROS ONLINE

DIRIGIDO A

Operarios, jefes, técnicos, comerciales, o cualquier persona que trabaje en el sector del caucho y quiera profundizar sus conocimientos.

OBJETIVOS

- Conocer las principales características de los elastómeros.
- Entender los componentes de una formulación, función e impacto.
- Controlar la materia prima de la inyección a través de ensayos.
- Conocer en profundidad las partes de una prensa de inyección.
- Describir el proceso de inyección.
- Conocer con detalle los moldes de inyección.
- Analizar cómo funciona el proceso de inyección: parámetros de cierre, de inyección, de enfriamiento y expulsión.
- Ser capaz de determinar los defectos del proceso de inyección, sus causas y soluciones.
- Optimizar parámetros y diseño de experimentos.
- Determinar la calidad y acabado de las piezas de caucho por inyección.

40 HORAS ONLINE

SE ABRIRÁ UN GRUPO EL PRIMER MIÉRCOLES DE CADA MES

Lugar de impartición:

PLATAFORMA E-LEARNING 24 HORAS AL DÍA, LOS 7 DÍAS DE LA SEMANA

Coste CONSORCIADO

395 € + IVA

Coste no consorciado

790 € + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/wZIGquRFQndPra459>

Docente: CRITERIA

Equipo Criteria

Profesorado con mas de 20 años experiencia dentro del ámbito de la formación e-learning

INYECCIÓN DE ELASTÓMEROS ONLINE

CONTENIDOS

1.-INTRODUCCIÓN A LOS ELASTÓMEROS

- Introducción a los polímeros
 - Definiciones
 - Breve reseña histórica
 - Procesos de fabricación de polímeros
 - Tipos de polímeros
- Propiedades de los polímeros
 - Temperatura de fusión y temperatura de transición vítrea
 - Propiedades físicas de los polímeros
- Elastómeros
 - Definiciones: Cauchos, gomas y vulcanizados
 - Familias, propiedades físico químicas y utilización de cada tipo
- Transformación de elastómeros
 - Procesos de transformación por moldeo
 - Reciclado y medio ambiente

2.- MEZCLAS

- Componentes de una formulación. Función e impacto
 - Componentes de la mezcla
 - Vulcanizantes
 - Acelerantes
 - Activadores
 - Plastificantes
- Características y controles en la materia prima
 - Ensayos reológicos
 - Ensayos sobre mezcla. Reómetro
 - Ensayos sobre mezcla. Viscosímetro rotacional
 - Relación entre mezcla y problemas en la extrusión e inyección
- Especificación, dosificación y mezclado
 - Especificación
 - Dosificación
 - Mezclado

3. LA PRENSA DE INYECCIÓN

- Descripción general del proceso
 - El proceso general de inyección
 - Ventajas e inconvenientes del moldeo por inyección
- Partes de la prensa de inyección
 - Unidad de cierre
 - Unidad de inyección
- Características de la prensa de inyección
 - Capacidad de cierre.
 - Dimensiones del molde.
 - Recorrido de apertura del molde.
 - Capacidad de plastificación
 - Capacidad de inyección.
 - Presión máxima de inyección.
 - Velocidad máxima de inyección
- Moldes de inyección
 - Partes del molde de inyección
 - Expulsión de la pieza moldeada
 - Tipos de colada de material
 - Ejemplos de colada
 - Refrigeración
 - Hotrunner o canales calientes

CAUCHO ONLINE

DIRIGIDO A

Operarios, jefes, técnicos, comerciales, o cualquier persona que trabaje en el sector del caucho y quiera profundizar sus conocimientos.

OBJETIVOS

- Entender los conceptos generales del caucho.
- Adquirir conocimientos básicos sobre el caucho y sus posibles aplicaciones.
- Conocer los distintos tipos de elastómeros.
- Aprender los distintos procesos de transformación aplicados en la industria del caucho.
- Desarrollar conocimientos sobre los ensayos de calidad sobre producto terminado.
- Entender cómo los resultados de los ensayos influyen en la calidad del producto terminado.
- Conocer las principales aplicaciones de caucho, en diferentes sectores productivos

35 HORAS ONLINE

SE ABRIRÁ UN GRUPO EL PRIMER MIÉRCOLES DE CADA MES

Lugar de impartición:

PLATAFORMA E-LEARNING 24 HORAS AL DÍA, LOS 7 DÍAS DE LA SEMANA

Coste CONSORCIADO

375 € + IVA

Coste no consorciado

750 € + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/RcLdy62S52rnwwQQ9>

Docente: CRITERIA

Equipo Criteria

Profesorado con mas de 20 años experiencia dentro del ámbito de la formación e-learning

CAUCHO ONLINE

CONTENIDOS

1. Introducción.

1.1 Breve reseña histórica de los inicios del caucho.

1.2 Conceptos generales del caucho.

2. Elastómeros. Definición, clasificación y propiedades.

2.1 Definición de Elastómeros.

2.2 Clasificación y propiedades.

- Caucho natural
- Cauchos sintéticos
- Cauchos para usos especiales

3. Procesos de transformación.

3.1 Materias primas.

- El reforzado del caucho
- Auxiliares de proceso
- Antidegradantes
- Sistemas de Aceleración

3.2 Diseño y preparación de mezclas.

3.3 Transformación y vulcanización de las mezclas.

- Extrusionado
- Calandrado
- Moldeo

4. Análisis de calidad. Ensayos sobre producto terminado.

4.1 Métodos de ensayo. Normas aplicadas.

4.2 Descripción de ensayos: dureza, densidad, envejecimiento al ozono, ensayos mecánicos (tracción, desgarro).

5. Aplicaciones.

5.1 Productos de bienes de equipo.

5.2 Construcción.

5.3 Automoción.

5.4 Medicina, Textiles y Otros.



TRANSPORTE Y LOGÍSTICA



SUJECIÓN Y ESTIBA

DIRIGIDO A

Responsables y operarios de carga y descarga de mercancías peligrosas.

OBJETIVOS

- Conocer los principios fundamentales de la sujeción de cargas, los equipos y métodos utilizados, así como la normativa de seguridad aplicable, con especial referencia a la UNE 12195.
- Proporcionar a los asistentes criterios y herramientas prácticas que les permitan trasladar estos conocimientos a los operarios de carga bajo su responsabilidad.

CONTENIDOS

1. Evolución de la carga y la estiba: guías de buenas prácticas de la Unión Europea y de la IRU. Norma UNE 12195.
2. Marco normativo y novedades en los controles de carga y estiba: RD 563/2017.
3. Cambios en los sistemas de control, responsabilidades y régimen sancionador. Conceptos clave: carga, estiba y sujeción.
4. Principios esenciales para una correcta carga, estiba y sujeción. Reducción de las fuerzas naturales.
5. Técnicas y buenas prácticas para mejorar la seguridad y eficacia en las operaciones de estiba.

9 HORAS

2,9 Y 16 de marzo de 2026

Horario: 2 de marzo: de 12:30 a 15:30; 9 de marzo de 15:00 a 18:00; 16 de marzo de 12:30 a 15:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

375€ + IVA

Coste no consorciado

475€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/NtbKEPmss8CCQjAo9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ROCÍO CLAVEL

Docente con más de 15 años de experiencia impartiendo Certificados de Profesionalidad, Formación y Orientación Laboral y consultoría a empresas en el ámbito de la Logística y Transporte. Es Graduada en Derecho con Master de Acceso a la Abogacía, ofreciendo conocimientos expertos y actualizados en aspectos jurídicos del transporte

RD LEY 3 Y 14 /2022 PROHIBICIÓN CONDUCTORES EN LA CARGA/DESCARGA Y ESTIBA

DIRIGIDO A

Responsables de la carga y descarga en empresas cargadoras-expedidoras

OBJETIVOS

- Identificar las responsabilidades legales de los distintos agentes que intervienen en los procesos de carga y descarga.
- Conocer la obligatoriedad de aplicación de las normas técnicas de estiba y su impacto en la seguridad y el cumplimiento normativo.
- Analizar la normativa española vigente en materia de carga y descarga, así como las responsabilidades asignadas a cada parte implicada.
- Comprender las exigencias específicas aplicables a las mercancías peligrosas (ADR).

CONTENIDOS

1. Responsabilidades en la carga y descarga de mercancía general.
2. Obligación de aplicar las normas técnicas de estiba.
3. Responsabilidades derivadas de una estiba incorrecta.
4. Prohibiciones y limitaciones para los conductores en las operaciones de carga y descarga.
5. Marco normativo español aplicable.
6. Responsabilidades en la carga y descarga de mercancías peligrosas (ADR).
7. Definición y funciones de los participantes según el ADR.
8. Lista de comprobación del Anexo II del RD 97/2014, de 14 de febrero.
9. Responsabilidades específicas en la carga y descarga de MMPP.

6 HORAS

5 Y 6 de Mayo de 2026

Horario: de 10:00h a 13:00h

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

310€ + IVA

Coste no consorciado

410€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/qLQsnjiX4Syb3PP89>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ROCÍO CLAVEL

Docente con más de 15 años de experiencia impartiendo Certificados de Profesionalidad, Formación y Orientación Laboral y consultoría a empresas en el ámbito de la Logística y Transporte. Es Graduada en Derecho con Master de Acceso a la Abogacía, ofreciendo conocimientos expertos y actualizados en aspectos jurídicos del transporte

GESTIÓN DE ALMACENES

DIRIGIDO A

Directores, responsables, mandos intermedios y personal técnico de las áreas de transporte y logística

OBJETIVOS

- Adquirir los conocimientos generales del funcionamiento de un almacén necesarios para trabajar como responsable de almacén.

CONTENIDOS

1. Introducción
2. Los Procesos de un Almacén
3. Instalaciones y Equipos
4. Elementos de Manutención
5. Tecnología
6. Gestión de Personas
7. Gestión de Inventarios
8. Seguridad
9. Trabajo Temporal y Subcontratación

12 HORAS

17, 18, 24 y 25 de marzo de 2026

Horario: De 15:00 a 18:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

460€ + IVA

Coste no consorciado

560€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/Ad5hqAaQkLFQIS236>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ANTONIO SÁNCHEZ

Docente con más de 30 años de experiencia en el sector logístico, con amplia experiencia en optimización e innovación de cadenas de suministro, almacenamiento y distribución. Su trayectoria profesional destaca por liderar y gestionar operaciones logísticas de alta complejidad, especialmente en el ámbito farmacéutico.

CONSEJERO DE SEGURIDAD DE TRANSPORTE

DIRIGIDO A

Todas las personas que quieran ejercer como Consejero de Seguridad de Mercancías Peligrosas por Carretera, superando previamente el correspondiente examen oficial convocado por las Comunidades Autónomas. Consejeros de Seguridad que quieran actualizarse bajo la normativa ADR. Profesionales del sector interesados en formarse sobre el transporte de mercancías peligrosas por carretera

OBJETIVOS

- Aplicar los conocimientos sobre el ADR en empresas u organizaciones donde se realicen operaciones de transporte o manipulación de mercancías peligrosas. Interpretar las diferentes partes del ADR.
- Comprender las diferentes funciones y responsabilidades de un Consejero de Seguridad. Identificar y valorar los peligros presentes en el transporte y manipulación de mercancías peligrosas.
- Conocer todas las operaciones intervinientes en el transporte de mercancías peligrosas.
- Identificar los peligros representados en las diferentes etiquetas y paneles de los vehículos.
- Adquirir los conocimientos necesarios para obtener el certificado de capacitación de Consejero de Seguridad.
- Conocer y aplicar la legislación y disposiciones generales, aplicable al transporte de mercancías peligrosas por carretera.

30 HORAS

9,13,16,20,23,27,30 de abril, 4, 7 y 11 de mayo

Horario: De 10:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

790€ + IVA

Coste no Consorciado:

890€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/oCDvhnkuxAqjZdWm7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

Docente: CRITERIA

AITOR CALDERÓN

Docente con más de 10 años de experiencia en el ámbito de la logística y el transporte de mercancías peligrosas por carretera, y consultor de empresas sobre procedimientos para las operaciones de transporte ADR, así como equipamiento y etiquetaje ADR.

CONSEJERO DE SEGURIDAD DE TRANSPORTE

CONTENIDOS

1. Introducción a la normativa ADR
2. Responsabilidades y obligaciones de las partes involucradas en el transporte
3. Clases de Mercancías Peligrosas
4. Exenciones en el ADR
5. Documentación relativa al transporte de mercancías peligrosas
6. Expedición de bultos
7. Expedición en contenedores y cisternas
8. Señalización de unidades de transporte y contenedores
9. Disposiciones relativas al transporte, carga, descarga y manipulación
10. Disposiciones relativas a las tripulaciones, al equipamiento, la explotación de los vehículos y a la documentación
11. Tipos de vehículos autorizados para el transporte de mercancías peligrosas
12. Tabla A y Tabla B – ADR
13. Materias Radiactivas
14. Legislación aplicable

30 HORAS

9,13,16,20,23,27,30 de abril, 4, 7 y 11 de mayo

Horario: De 10:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

790€ + IVA

Coste no Consorciado:

890€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/oCDvhnkuxAqjZdWm7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

Docente: CRITERIA

AITOR CALDERÓN

Docente con más de 10 años de experiencia en el ámbito de la logística y el transporte de mercancías peligrosas por carretera, y consultor de empresas sobre procedimientos para las operaciones de transporte ADR, así como equipamiento y etiquetaje ADR.

RENOVACIÓN DE CONSEJERO DE SEGURIDAD DE TRANSPORTE

DIRIGIDO A

Todas las personas que quieran renovar el título de Consejero de Seguridad de Mercancías Peligrosas por Carretera, superando previamente el correspondiente examen oficial convocado por las Comunidades Autónomas.

OBJETIVOS

- Aplicar los conocimientos sobre el ADR en empresas u organizaciones donde se realicen operaciones de transporte o manipulación de mercancías peligrosas.
- Interpretar las diferentes partes del ADR.
- Comprender las diferentes funciones y responsabilidades de un Consejero de Seguridad.
- Identificar y valorar los peligros presentes en el transporte y manipulación de mercancías peligrosas.
- Recordar todas las operaciones intervinientes en el transporte de mercancías peligrosas.
- Identificar los peligros representados en las diferentes etiquetas y paneles de los vehículos.
- Recordar los conocimientos necesarios para renovar el certificado de capacitación de Consejero de Seguridad.
- Aplicar la legislación y disposiciones generales, aplicable al transporte de mercancías peligrosas por carretera.

21 HORAS

**9,13,16,20,23,27,30 de abril y
11 de mayo**

Horario: De 10:30 a 13:30

**Lugar de impartición: Aula
Virtual**

Coste Consorciado:

550€ + IVA

Coste no Consorciado:

650€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/4PyfMBBboJMGZRHZ8>

**Las sesiones serán grabadas
para aquellas personas que no
puedan asistir a la formación.**

Docente: CRITERIA

Docente: CRITERIA

AITOR CALDERÓN

Docente con más de 10 años de experiencia en el ámbito de la logística y el transporte de mercancías peligrosas por carretera, y consultor de empresas sobre procedimientos para las operaciones de transporte ADR, así como equipamiento y etiquetaje ADR.

RENOVACIÓN DE CONSEJERO DE SEGURIDAD DE TRANSPORTE

CONTENIDOS

1. Introducción a la normativa ADR
2. Responsabilidades y obligaciones de las partes involucradas en el transporte
3. Clases de Mercancías Peligrosas
4. Exenciones en el ADR
5. Documentación relativa al transporte de mercancías peligrosas
6. Expedición de bultos
7. Expedición en contenedores y cisternas
8. Señalización de unidades de transporte y contenedores
9. Disposiciones relativas al transporte, carga, descarga y manipulación
10. Disposiciones relativas a las tripulaciones, al equipamiento, la explotación de los vehículos y a la documentación
11. Tipos de vehículos autorizados para el transporte de mercancías peligrosas
12. Tabla A y Tabla B – ADR
13. Materias Radiactivas
14. Legislación aplicable

21 HORAS

9,13,16,20,23,27,30 de abril y 11 de mayo

Horario: De 10:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

550€ + IVA

Coste no Consorciado:

650€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/4PyfMBBboJMGZRHZ8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

Docente: CRITERIA

AITOR CALDERÓN

Docente con más de 10 años de experiencia en el ámbito de la logística y el transporte de mercancías peligrosas por carretera, y consultor de empresas sobre procedimientos para las operaciones de transporte ADR, así como equipamiento y etiquetaje ADR.

MEJORA DEL PROCESO DE RECEPCIÓN DE MATERIALES

DIRIGIDO A

Operarios de empresas cargadoras y descargadoras de mercancías.

OBJETIVOS

- Conocer las mejores prácticas aplicables al proceso de recepción de materiales.

CONTENIDOS

1. Aprovisionamiento de Materiales
2. Gestión Eficiente de Muelles
3. Métodos de Recepción de Materiales
4. Gestión Visual
5. Análisis de Riesgos

4 HORAS

27 y 28 de mayo de 2026

Horario: De 15:30 a 17:30

Lugar de impartición:
Aula Virtual

Coste Consorciado:

255€ + IVA

Coste no Consorciado:

355€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/boLd2fUU1ern9Crt7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ANTONIO SÁNCHEZ

Docente con más de 30 años de experiencia en el sector logístico, con amplia experiencia en optimización e innovación de cadenas de suministro, almacenamiento y distribución. Su trayectoria profesional destaca por liderar y gestionar operaciones logísticas de alta complejidad, especialmente en el ámbito farmacéutico.

CURSO MULTIMODAL ADR IMDG IATA

DIRIGIDO A

Responsables de las cadenas de suministro de productos, y demás productos del mercado regulado, desde los productores de materias primas hasta la fabricación de productos finales, y se centra en particular en los procesos de almacenaje y distribución.

OBJETIVOS

- Conocer los requisitos reglamentarios en las tres formas de transporte y su relación

CONTENIDOS

1. Introducción a la normativa reguladora.
2. Identificación y clasificación de productos. Homologación de los embalajes.
3. Etiquetado y marcado de bultos y unidades de transporte. Señalización de vehículos y contenedores/cisterna.
4. Compatibilidad en la carga de contenedores o vehículos. Segregación y Estiba.
5. Preparación de la documentación de mercancías peligrosas.
6. Modificaciones, cambios, exenciones

10 HORAS

1, 8, 15 y 22 de junio de 2026

Horario: De 11:00 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

415€ + IVA

Coste no Consorciado:

515€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/jc8GVH2Fn44AN2RX7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

SERGIO MORALES

Consultor y docente con más de 15 años de experiencia en el sector de la Logística y Transporte. Máster en Distribución y Almacenaje, su colaboración con empresas ofreciendo soluciones en la gestión de almacenes y transformación logística y su colaboración docente con diversas empresas dentro del ámbito de la formación profesional le permite estar permanentemente actualizado en las novedades y transformaciones del sector

AUTODIAGNÓSTICO LOGÍSTICO

DIRIGIDO A

Responsables de las cadenas de suministro de productos, y demás productos del mercado regulado, desde los productores de materias primas hasta la fabricación de productos finales, y se centra en particular en los procesos de almacenaje y distribución.

OBJETIVOS

- Conocer los requisitos reglamentarios en las tres formas de transporte y su relación

CONTENIDOS

1. Introducción a la normativa reguladora.
2. Identificación y clasificación de productos. Homologación de los embalajes.
3. Etiquetado y marcado de bultos y unidades de transporte. Señalización de vehículos y contenedores/cisterna.
4. Compatibilidad en la carga de contenedores o vehículos. Segregación y Estiba.
5. Preparación de la documentación de mercancías peligrosas.
6. Modificaciones, cambios, exenciones

4 HORAS

29 y 30 de septiembre de 2026

Horario: De 15:30 a 17:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

255€ + IVA

Coste no Consorciado:

355€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/nSeVCa6oiCwteeBcA>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ANTONIO SÁNCHEZ

Docente con más de 30 años de experiencia en el sector logístico, con amplia experiencia en optimización e innovación de cadenas de suministro, almacenamiento y distribución. Su trayectoria profesional destaca por liderar y gestionar operaciones logísticas de alta complejidad, especialmente en el ámbito farmacéutico

ASPECTOS JURÍDICOS DEL TRANSPORTE

DIRIGIDO A

Directores, responsables, mandos intermedios y personal técnico de las áreas de transporte y logística

OBJETIVOS

- Identificar el Marco Legal: Conocer las leyes y normativas fundamentales que regulan el transporte terrestre de mercancías y pasajeros en España.
- Comprender el Contrato de Transporte: Entender los elementos esenciales del contrato de transporte, las obligaciones y derechos de las partes (cargador, transportista, destinatario).
- Gestionar la Documentación: Reconocer y manejar la documentación obligatoria y relevante en las operaciones de transporte.
- Conocer las Responsabilidades: Discernir las responsabilidades derivadas de la ejecución del transporte, incluyendo la pérdida, avería o retraso de la mercancía.
- Entender el Régimen Sancionador: Identificar las infracciones y sanciones más comunes en el ámbito del transporte.
- Actualización Normativa: Estar al tanto de las novedades legislativas más recientes que impactan en el sector del transporte

4 HORAS

6 de octubre de 2026

Horario: De 10:00 a 14:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

255€ + IVA

Coste no Consorciado:

355€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/GGS1RqfHS2cY4xudA>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ROCÍO CLAVEL

Docente con más de 15 años de experiencia impartiendo **Certificados de Profesionalidad, Formación y Orientación Laboral y consultoría a empresas en el ámbito de la Logística y Transporte. Es Graduada en Derecho con Master de Acceso a la Abogacía, ofreciendo conocimientos expertos y actualizados en aspectos jurídicos del transporte.**

ASPECTOS JURÍDICOS DEL TRANSPORTE

CONTENIDOS

Módulo 1: Introducción al Marco Jurídico del Transporte

1. Fuentes del Derecho del Transporte
2. Ámbito de Aplicación de la Normativa
3. Competencias Administrativas

Módulo 2: El Contrato de Transporte de Mercancías por Carretera

1. Concepto y Elementos del Contrato
2. Obligaciones y Derechos de las Partes
3. La Carta de Porte (CMR / Carta de Porte Nacional)
4. La Estiba de la Mercancía

Módulo 3: Responsabilidad en el Transporte y Régimen Sancionador

1. Responsabilidad por Pérdida, Avería o Retraso
2. Incumplimiento de Plazos de Pago
3. Régimen Sancionador en el Transporte Terrestre

Módulo 4: Aspectos Específicos y Novedades

1. Transporte de Mercancías Peligrosas (ADR - Breve Introducción)
2. Transporte Internacional (Nociones)
3. Últimas Novedades Legislativas
4. Preguntas y Debate Final

4 HORAS

6 de octubre de 2026

Horario: De 10:00 a 14:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

255€ + IVA

Coste no Consorciado:

355€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/GGS1RqfHS2cY4xudA>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ROCÍO CLAVEL

Docente con más de 15 años de experiencia impartiendo **Certificados de Profesionalidad, Formación y Orientación Laboral y consultoría a empresas en el ámbito de la Logística y Transporte. Es Graduada en Derecho con Master de Acceso a la Abogacía, ofreciendo conocimientos expertos y actualizados en aspectos jurídicos del transporte.**

CURSO BÁSICO DE TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

DIRIGIDO A

Directores, responsables, mandos intermedios y personal técnico de las áreas de transporte y logística.

OBJETIVOS

- Conocer las disposiciones generales de la reglamentación referente al transporte de mercancías peligrosas.
- Saber los riesgos y peligros que presentan las mercancías peligrosas.
- Comprender las distintas operaciones anexas al transporte de mercancías peligrosas.
- Identificar los documentos de transporte y su contenido.

CONTENIDOS

1. Reglamentación sobre el transporte de mercancías peligrosas.
2. Responsabilidades y obligaciones de las partes involucradas en el transporte.
3. Clasificación de las mercancías peligrosas.
4. Datos de identificación de las mercancías peligrosas.
5. Exenciones en el transporte.
6. Expedición en bultos.
7. Expedición en contenedores y cisternas.
8. Señalización de las unidades de transporte.
9. Equipamiento y EPIS en la unidad de transporte.
10. Operaciones de carga y descarga de mercancías peligrosas.
11. Planes de actuación en caso de accidente.
12. Documentación

6 HORAS

20 y 21 de Octubre de 2026

Horario: De 09:30 a 12:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

340€ + IVA

Coste no consorciado:

440€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/15Hg3iNNMF4jeGe9A>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

Docente: CRITERIA

AITOR CALDERÓN

Docente con más de 10 años de experiencia en el ámbito de la logística y el transporte de mercancías peligrosas por carretera, y consultor de empresas sobre procedimientos para las operaciones de transporte ADR, así como equipamiento y etiquetaje ADR.

GOOD DISTRIBUTORY PRACTICES (GDP´S)

DIRIGIDO A

Responsables de las cadenas de suministro de productos, y demás productos del mercado regulado, desde los productores de materias primas hasta la fabricación de productos finales, y se centra en particular en los procesos de almacenaje y distribución.

OBJETIVOS

- Formación en las Buenas Prácticas de distribución en toda la cadena que incluye distribuidores, almacenes logísticos, transportistas dentro del mercado regulado de medicamentos, Productos Sanitarios, desinfectantes, alimentación, etc... para garantizar la seguridad de los productos durante su almacenaje/transporte.
- Poder conocer los requisitos legales que se han de cumplir .
- Poder prepararse para una inspección o certificación BPD/GDP

CONTENIDOS

1. Introducción a la Logística
2. Excelencia en Logística
3. Mejores prácticas en Logística
4. Indicadores en Logística
5. Técnicas de resolución de problemas y mejora para logísticos
6. Diagnóstico Logístico
7. Realización de Autodiagnóstico Logístico.

8 HORAS

4 y 5 de Noviembre de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

460€ + IVA

Coste no Consorciado:

560€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/WJzfu2K2zZq7m3Cq9>

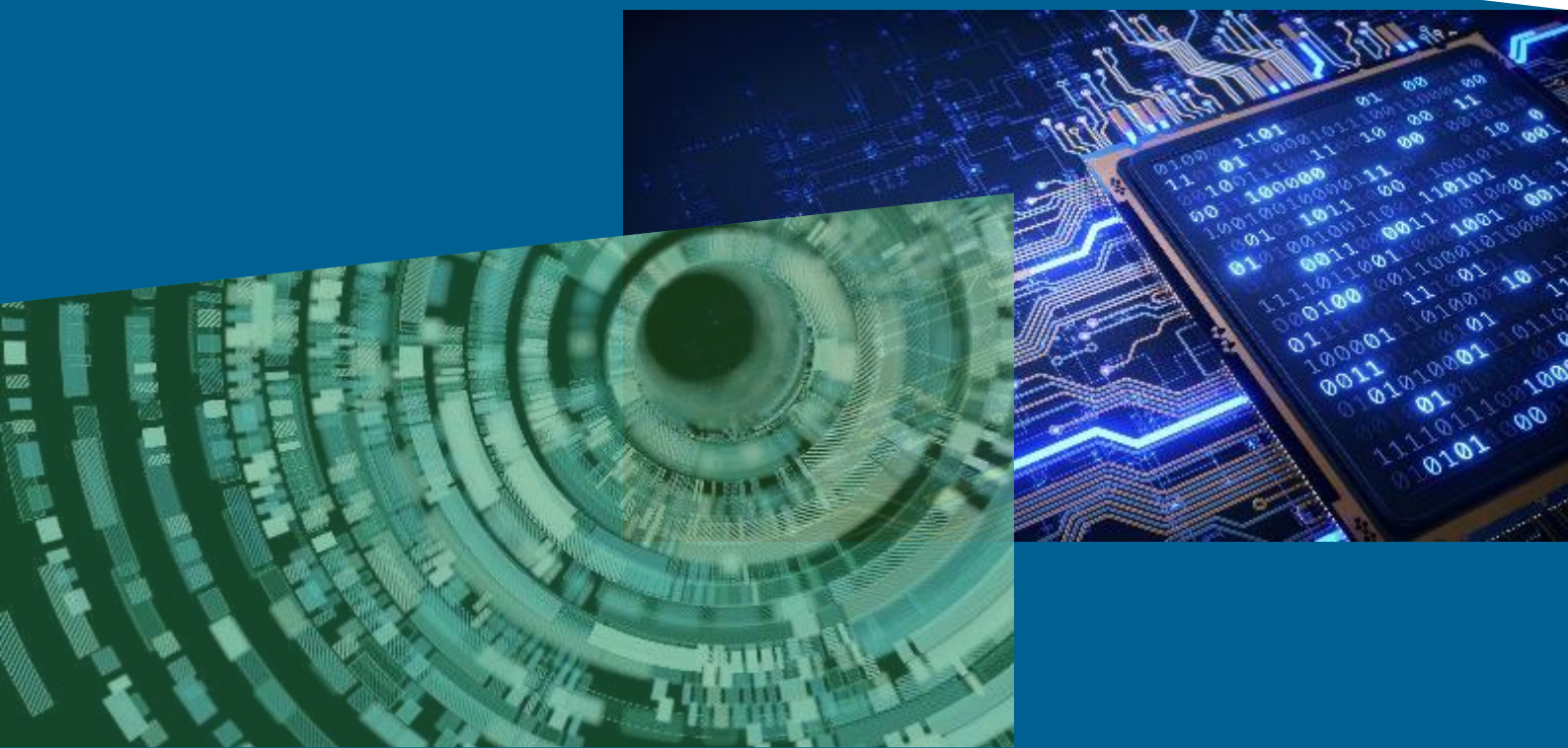
Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

Rosa Beaus

Directora de B&B Asesores, con más de 27 años de experiencia como consultora en Regulatory affairs en el sector de la química fina y farmacéutica, y en el sector químico industrial en general. Experta en cumplimiento de Regulaciones como REACH, CLP y Biocidas.

Participa en diferentes grupos de trabajo del REACH a nivel Europeo y en la ECHA y está en continuo contacto con ellos para poder dar un servicio de asesoría actualizado y de alto nivel técnico



INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL SECTOR DEL CAUCHO

2026



TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA (ChatGPT, GEMINI y COPILOT)

DIRIGIDO A

Cualquier persona de la empresa que necesite automatizar tareas de su día a día, para poder dedicar mas tiempo a las de mayor valor añadido.

OBJETIVOS

- Aprender a formular comandos efectivos en Lenguaje Natural Generativo (LNG)
- Identificar las herramientas de LNG más adecuadas para diferentes necesidades empresariales (chatGPT, Microsoft Copilot, Gemini...). Reconocer los desafíos y limitaciones actuales del LNG, preparándonos para su uso responsable y ético.

CONTENIDOS

1. Introducción a los programas de Lenguaje Natural Generativo
2. Características de un buen comando (prompt)
3. Cómo garantizar la homogeneidad en las repuestas. Claves de mejora de repuestas
4. Evaluación de la información generada

6 HORAS

11 y 12 de marzo de 2026

Horario: De 10:00 a 13:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

385€ + IVA

Coste no consorciado

485€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/YZkajyD263iqU6Mt5>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

MAR FERNANDEZ NAVARRO

Gestora de Redes Sociales y Contenidos, tiene más de 10 años de experiencia como Community Manager, así como en gestión de RRSS, programación de publicaciones y gestión de la comunidad, Link Building, métricas de actividad, marketing de contenidos, redacción de blogs, optimización de contenidos para SEO y curación de contenidos

MARKETING DIGITAL CON AYUDA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DIRIGIDO A

Responsables, técnicos/as de marketing, dirección, community manager, o cualquier persona que dentro de sus funciones haya tareas relacionadas con el marketing.

OBJETIVOS

- Comprender el impacto de la Inteligencia Artificial en el marketing digital y explorar herramientas para automatizar y optimizar estrategias de marketing.

CONTENIDOS

1. La IA en el Marketing Digital.
2. Automatización y Optimización con IA.
 - a. Herramientas de IA para la gestión de redes sociales y marketing.
3. Generación de contenido con IA.
 - a. Generación de contenido.
 - b. Generación de imágenes.

6 HORAS

28 y 29 de abril de 2026

Horario: De 10:00 a 13:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

385€ + IVA

Coste no consorciado

485€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/iQmPk8JNW5Tojn6X7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

MAR FERNANDEZ NAVARRO

Gestora de Redes Sociales y Contenidos, tiene más de 10 años de experiencia como Community Manager, así como en gestión de RRSS, programación de publicaciones y gestión de la comunidad, Link Building, métricas de actividad, marketing de contenidos, redacción de blogs, optimización de contenidos para SEO y curación de contenidos

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA CALIDAD: DETECCIÓN DE DEFECTOS (VISIÓN ARTIFICIAL) – CASOS Y ENFOQUE

DIRIGIDO A

Dirección, mandos intermedios o equipos técnicos que quieran implantar sistemas de inspección visual automática con IA, asegurando la calidad del producto, trazabilidad y escalabilidad, desde la captura de imágenes hasta la operación y gobernanza del modelo.

OBJETIVOS

- Comprender y priorizar casos de inspección visual automática, evaluando defectos según coste, criticidad, volumen y retorno esperado.
- Diseñar e implementar modelos de visión artificial, incluyendo captura de imágenes, etiquetado, modelado (clasificación, detección, segmentación) y evaluación de desempeño.
- Integrar y gobernar los sistemas en entornos industriales, asegurando operación continua, control de drift, reentrenos, trazabilidad y escalado a nuevas líneas o defectos..

12 HORAS

5, 6 y 12 de mayo de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

590€ + IVA

Coste no consorciado

690€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/vfrPFbUosgzgi18a9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSE BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertisseeen las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA CALIDAD: DETECCIÓN DE DEFECTOS (VISIÓN ARTIFICIAL) – CASOS Y ENFOQUE

CONTENIDOS

1. Casos de uso: inspección visual automática; clasificación/detección/segmentación de defectos.
2. Priorización: coste de defecto, criticidad, volumen, riesgo y retorno esperado.
3. Captura de imágenes: iluminación, ángulos, resolución, fondos, variabilidad aceptable.
4. Dataset: definición de clases, balanceo, rareza de defectos, representatividad y sesgos.
5. Etiquetado/anotación: guías, consistencia, revisión y control de calidad del etiquetado.
6. Modelado: elección del enfoque (clasificación vs detección vs segmentación) según el defecto.
7. Evaluación: precisión/recall, falsos positivos/negativos y criterios de aceptación operativos.
8. Industrialización: integración en el proceso, puntos de inspección, alertas/rechazo, trazabilidad.
9. Operación del modelo: drift, cambios de producto/entorno, reentrenos y control de versiones.
10. Gobernanza: roles, mantenimiento, mejora continua y escalado a nuevas líneas/defectos.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

DIRIGIDO A

Dirección, mandos intermedios o equipos técnicos del departamento de RRHH que quieran desarrollar el uso eficiente de la IA y automatizar diversos procedimientos dentro de su trabajo departamental.

OBJETIVOS

- Comprender el funcionamiento de la IA, optimización de prompts, automatización de tareas repetitivas, desarrollo de modelos personalizados, todo bajo el enfoque de una aplicación práctica.

CONTENIDOS

1. Introducción a la IA.
2. Presentación de la interfaz de la IA.
3. Comunicación efectiva con la IA.
4. Publicación de ofertas y búsqueda activa de candidatos.
5. Gestión de CVs en PDF.
6. Entrevistas y evaluaciones de candidatos.

6 HORAS

19 y 20 de mayo de 2026

Horario: De 10:00 a 13:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

385€ + IVA

Coste no consorciado

485€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/cWzSjyL9DQ8SseMB6>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

MAR FERNANDEZ NAVARRO

Gestora de Redes Sociales y Contenidos, tiene más de 10 años de experiencia como Community Manager, así como en gestión de RRSS, programación de publicaciones y gestión de la comunidad, Link Building, métricas de actividad, marketing de contenidos, redacción de blogs, optimización de contenidos para SEO y curación de contenidos

CURSO INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA COPILOT) PARA FINANZAS

DIRIGIDO A

Dirección, mandos intermedios o equipos técnicos que quieran optimizar tareas repetitivas, mejorar análisis financieros y operativos, y aprovechar la IA para aumentar productividad y eficiencia dentro del ecosistema Microsoft 365.

OBJETIVOS

- Dominar el uso de Copilot como asistente habitual en el trabajo diario.
- Integrar IA Generativa en las aplicaciones del ecosistema 365.
- Comprender cómo la IA puede optimizar procesos de análisis de datos, detección de tendencias o predicción de mercados.
- Explorar casos prácticos de uso en el ámbito de la gestión de inversiones y patrimonios.
- Copilot en la automatización de procesos.

CONTENIDOS

1. Prompts
2. IA en 365
3. Novedades 365: Excel, Power BI, Word y PowerPoint
4. Mapas en 3D y Nuevos complementos.
5. Recursos IA_Finanzas

4 HORAS

27 y 28 de mayo de 2026

Horario: De 15:00 A 17:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

274€ + IVA

Coste no consorciado

374€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/eqNNapQL4c23SUHG9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

BORJA ROIBAS TARDUCHI

Consultor financiero en Mercados de Valores desde 1999 en salas de tesorería y cotización de opciones financieras.

Comenzó su carrera en Natwest y continuo en Citibank Internacional donde fue coordinador de ventas de warrants en España y Portugal.

Tras varios años, prosiguió su carrera como director de estrategia en Foro Consultores

mientras compatibilizaba su trabajo con formación en empresas y diversas Escuelas de Negocio

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL DEPARTAMENTO DE I+D+I

DIRIGIDO A

Dirección, mandos intermedios o equipos técnicos del departamento de I+D+I, que quieran utilizar la IA para mejorar en su desempeño laboral.

OBJETIVOS

- Reconocer qué es la inteligencia artificial generativa
- Conceptos clave de su funcionamiento (para no informáticos).
- Identificar potenciales casos de uso de la IAG en sus actividades diarias: ideación, estrategia, vigilancia tecnológica, validación de hipótesis...
- Identificar los principales riesgos del uso de estas herramientas.

CONTENIDOS

1. Inteligencia artificial generativa. Historia y funcionamiento.
2. La comunicación humano - GPT: los prompts. Tipos y funcionamiento. La capacidad de hacer preguntas.
3. Aplicando Design Thinking inverso a GPT3.5: casos de uso en tu día a día
4. Herramientas de IA Generativa.
5. El pensamiento crítico para la inteligencia aumentada.
6. El lado oscuro de la IAG. Riesgos legales y precauciones.
7. Caso práctico colaborativo
8. Plan de trabajo individual.
9. Tutoría Q&A. Seguimiento del plan de trabajo (3-4 semanas después)

7 HORAS

2, 4, 9 y 11 de junio de 2026

Horario: De 09:30 a 11:30, último día de 09:30 a 10:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

490€ + IVA

Coste no consorciado

590€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/ChmpCNyiM4InLpLy7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: INNOLANDIA

ANGEL ALBA

Profesor y consultor con más de 20.000 horas de experiencia en gestión de la innovación en España y Latinoamérica, con trayectoria en corporaciones globales como Procter & Gamble y colaboración con start-ups de alto potencial para desarrollar productos, servicios y empresas transformadoras. Economista por ICADE, MBA y certificado como Experto en Innovación por la Comisión Europea, además de innovation coach para el programa H2020 – SME Instrument, con formación continua en MIT e IDEO.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL DEPARTAMENTO DE COMERCIAL Y DE VENTAS

DIRIGIDO A

Dirección, mandos intermedios o equipos técnicos que quieran identificar oportunidades concretas de IA en su proceso comercial y aprender a aplicarlas mediante talleres prácticos adaptados a su negocio.

OBJETIVOS

- Impulsar el avance de oportunidades.
- Mejorar la preparación comercial.
- Gestionar objeciones de forma estructurada.
- Profesionalizar el seguimiento comercial.
- Estandarizar el proceso comercial.

CONTENIDOS

1. Introducción para IA en ventas.
2. Detección del uso de la IA para mi caso en concreto.
3. Taller práctico para cada uno de los casos de uso.
4. Conclusión, ronda de preguntas y casos concretos de los participantes.

4 HORAS

16 de junio de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

270€ + IVA

Coste no consorciado

370€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/z8zXjaUApXbz3xEA6>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

Javier Cerezo

Consultor y formador especializado en Inteligencia Artificial, comunicación, empleabilidad y desarrollo del talento, con amplia experiencia en formación en ventas. Es profesor homologado y mentor en la EOI Escuela de Organización Industrial desde 2017, y fue profesor del MBA en la Escuela de Negocios Kühnel, impartiendo el módulo de presentaciones y oratoria.

PRESENTACIONES EFICACES CON AYUDA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DIRIGIDO A

Cualquier persona de la empresa que necesite automatizar tareas de su día a día, para poder dedicar mas tiempo a las de mayor valor añadido.

OBJETIVOS

- Aprender a formular comandos efectivos en Lenguaje Natural Generativo (LNG) para crear presentaciones, guiones, esquemas e ideas complejas.
- Aprender a crear con la IA diseños de presentaciones, títulos atractivos y contenidos dinámicos con mayor eficiencia
- Entender qué hace que una presentación sea atractiva
- Hacer presentaciones interactivas con ayuda de la IA.
- Realizar ejemplos prácticos para practicar y ser autónomos

6 HORAS

17 y 22 de septiembre de 2026

Horario: De 10:00 a 13:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

385€ + IVA

Coste no consorciado

485€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/pRTvSfuL2p6xXtDs9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

MAR FERNANDEZ NAVARRO

Gestora de Redes Sociales y Contenidos, tiene más de 10 años de experiencia como Community Manager, así como en gestión de RRSS, programación de publicaciones y gestión de la comunidad, Link Building, métricas de actividad, marketing de contenidos, redacción de blogs, optimización de contenidos para SEO y curación de contenidos



PRESENTACIONES EFICACES CON AYUDA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CONTENIDOS

1. ¿Qué hace que una presentación sea efectiva?
 - Introducción al concepto de IA generativa.
2. Planificación y estructura con ayuda de IA
 - Cómo ChatGPT puede ayudarte a:
 - Definir objetivos de la presentación.
 - Crear guiones o esquemas.
 - Reformular ideas complejas en mensajes simples
3. Redacción de contenido con IA
 - Generación de títulos atractivos, mensajes clave, transiciones.
 - Adaptar el contenido a diferentes públicos.
 - Técnicas de prompting para obtener buenos resultados.
4. Diseño visual con ayuda de IA
 - Principios básicos de diseño para presentaciones (claridad, simplicidad, armonía).
 - Herramientas IA para diseño de diapositivas (ej: Tome, Canva con IA, Beautiful.ai, Gamma).
 - Elección de imágenes, iconos y colores con IA (ej: DALL·E, Midjourney, Bing Image Creator).
 - Generación de gráficos y visualizaciones de datos con IA.
5. Voz, video y presentaciones interactivas
 - Introducción a herramientas IA para voz y vídeo (ej: Synthesia, ElevenLabs).
 - Cómo crear presentaciones más dinámicas e interactivas.
 - Integrar vídeos cortos, locuciones, o avatares generados con IA.
6. Ensayo, feedback y mejora
 - Herramientas para practicar y mejorar la presentación (ej: IA para feedback de tono, ritmo y claridad).
 - Revisión final del trabajo práctico

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PLANIFICACIÓN: FORECAST, REDUCCIÓN DE ROTURAS, OPTIMIZACIÓN DE INVENTARIO

DIRIGIDO A

Dirección, mandos intermedios o equipos técnicos que quieran mejorar la precisión del forecast, reducir roturas de stock y optimizar inventarios, integrando analítica avanzada en el proceso real de planificación.

OBJETIVOS

- Mejorar la calidad del forecast de demanda, comprendiendo los datos necesarios, aplicando segmentación adecuada y evaluando el desempeño mediante métricas de negocio (MAPE/WAPE, sesgo, estabilidad).
- Diseñar sistemas accionables de planificación e inventario, incluyendo detección temprana de roturas, recomendaciones de reposición y definición de stocks de seguridad bajo restricciones reales.
- Definir un roadmap de adopción y gobernanza, priorizando casos por impacto y viabilidad, integrando modelos en el proceso S&OP y asegurando revisión, mantenimiento y mejora continua.

12 HORAS

22, 29 de septiembre y 1 de octubre de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

590€ + IVA

Coste no consorciado

690€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/UuzNnXoFPgeL9tTh9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PLANIFICACIÓN: FORECAST, REDUCCIÓN DE ROTURAS, OPTIMIZACIÓN DE INVENTARIO

CONTENIDOS

1. Casos de uso en planificación: forecast por SKU/familia/canal; alertas de rotura; recomendaciones de reposición.
2. Priorización valor/viabilidad: impacto económico, disponibilidad de datos, complejidad, riesgos.
3. Datos: ventas, pedidos, promociones, precios, calendario, lead times, incidencias, disponibilidad.
4. Preparación de datos: faltantes, outliers, estacionalidad, cambios de codificación; variables explicativas.
5. Forecast (enfoque negocio): baselines vs modelos avanzados; segmentación por familias; reconciliación jerárquica.
6. Métricas: error (MAPE/WAPE), sesgo/bias, estabilidad, desempeño por segmento.
7. Roturas: detección temprana y diseño de alertas accionables (evitar “alarm fatigue”).
8. Optimización de inventario: stock de seguridad por criticidad/nivel de servicio; restricciones (MOQ/capacidad/ventanas).
9. Gobernanza: revisión humana, criterios de aceptación, mantenimiento y mejora continua del modelo.
10. Roadmap de adopción: PoC/piloto → escalado → integración en proceso de planificación

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MANTENIMIENTO: PREDICTIVE MAINTENANCE (CONCEPTOS, CASOS, ROADMAP)

DIRIGIDO A

Dirección, mandos intermedios o equipos técnicos que quieran reducir fallos, optimizar costes de mantenimiento y diseñar un roadmap realista de implantación de IA en activos industriales, sin necesidad de ser expertos en programación avanzada.

OBJETIVOS

- Comprender y seleccionar la estrategia de mantenimiento más adecuada (correctivo, preventivo o predictivo) en función de la criticidad de los activos, los modos de fallo y el impacto operativo.
- Diseñar e implementar un sistema de mantenimiento predictivo basado en datos, desde la identificación de fuentes de información y sensórica hasta la generación de alertas accionables y su evaluación mediante KPIs.
- Definir un roadmap de implantación e integración, incluyendo piloto, escalado, conexión con CMMS/GMAO y establecimiento de roles y gobernanza para su sostenibilidad.

12 HORAS

**20, 22 y 27 de octubre de
2026**

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula
Virtual

Coste CONSORCIADO

590€ + IVA

Coste no consorciado

690€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/bDwYr98zRGQxyT9P7>

**Las sesiones serán grabadas
para aquellas personas que no
puedan asistir a la formación.**

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MANTENIMIENTO: PREDICTIVE MAINTENANCE (CONCEPTOS, CASOS, ROADMAP)

CONTENIDOS

1. Tipos de mantenimiento: correctivo, preventivo, predictivo; criterios de elección Riesgos y marco normativo.
2. Criticidad de activos y modos de fallo (visión práctica).
3. Fuentes de datos: órdenes de trabajo, fallos, paradas, consumos, alarmas, horas de uso.
4. Sensórica y señales típicas: vibración, temperatura, corriente, presión, etc.
5. Preparación de datos: eventos raros, etiquetado de fallos, ventanas temporales y contexto operativo
6. Enfoques: detección de anomalías, predicción de fallo, estimación de vida útil (RUL)
7. Alertas accionables: umbrales, priorización, antelación útil y reducción de falsas alarmas.
8. Evaluación: precisión de alertas, antelación media, reducción de paradas, disponibilidad/MTBF/MTTR (según aplique).
9. Roadmap: selección de activos piloto, validación, escalado y estandarización del proceso.
10. Integración: CMMS/GMAO, generación de OT, repuestos, roles y gobernanza del modelo

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A TRANSPORTE, LOGÍSTICA Y ALMACENES

DIRIGIDO A

Dirección, mandos intermedios o equipos técnicos del departamento de RRHH que quieran desarrollar el uso eficiente de la IA y automatizar diversos procedimientos dentro de su trabajo/departamento.

OBJETIVOS

- Entender como la Inteligencia Artificial (IA) está transformando el sector logístico y de transporte.

CONTENIDOS

1. Introducción de la IA en el sector logístico
2. Aplicación de la IA en Transporte, Logística y Almacenes.
3. Herramientas prácticas

3 HORAS

20 de noviembre de 2026

Horario: De 15:00 a 18:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

270€ + IVA

Coste no consorciado

370€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/gWJ7sxiH36vso2WS6>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ANTONIO SÁNCHEZ

Docente con más de 30 años de experiencia en el sector logístico, con amplia experiencia en optimización e innovación de cadenas de suministro, almacenamiento y distribución. Su trayectoria profesional destaca por liderar y gestionar operaciones logísticas de alta complejidad, especialmente en el ámbito farmacéutico.

USO RESPONSABLE DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON DATOS SENSIBLES Y CONFIDENCIALES

DIRIGIDO A

Dirección, mandos intermedios o equipos técnicos que manejen datos sensibles y/o confidenciales y quieran ejercer un uso responsable de la IA en el tratamiento de estos datos.

OBJETIVOS

- Comprender los riesgos asociados al uso de herramientas de IA con datos sensibles o confidenciales.
- Conocer las buenas prácticas y limitaciones legales en el tratamiento de datos personales y empresariales con IA.
- Aprender a integrar la IA en procesos internos garantizando la seguridad y la privacidad de la información.
- Familiarizarse con escenarios comunes y cómo gestionarlos de forma segura.

CONTENIDOS

1. IA y datos sensibles.
2. Riesgos y marco normativo
3. Buenas prácticas para un uso seguro de la IA

2 HORAS

3 de noviembre de 2026

Horario: De 15:30 a 17:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

270€ + IVA

Coste no consorciado

370€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/oA1otKq7hXwmbbrKP8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

IVAN PALOMARES

Mentor y consultor de formación especializado con más de 15 años de experiencia en IA, aprendizaje de datos y ciencia de datos. Formador de personas y empresas en la integración y optimización de tecnologías de IA y análisis de datos para impulsar su evolución, competitividad y adaptación continua a las tecnologías emergentes.



SOSTENIBILIDAD EN EL SECTOR DEL CAUCHO

2026



ECONOMÍA CIRCULAR: CASOS DE ÉXITO

DIRIGIDO A

Dirección, Responsables de medio ambiente, responsables de I+D, sostenibilidad y laboratorio.

OBJETIVOS

- Conocer los principios y fundamentos de la Economía Circular.
- Entender los diagramas del sistema de la Economía Circular.
- Analizar los beneficios de la Economía Circular y las fuentes de creación de valor que genera.
- Conocer las estrategias de negocio y las innovaciones que las empresas pueden emplear
- Ver ejemplos de aplicación de los principios de la Economía Circular
- Analizar cómo se pueden aplicar los principios de la Economía Circular en el sector e implicar a los clientes
- Ver un ejemplo de aplicación de las metodologías de evaluación de impacto del ACV.

6 HORAS

3 y 4 de febrero de 2026

Horario: De 10:00 a 13:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

290€ + IVA

Coste no consorciado

390€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/EEpF411LTJGrYzKr9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSE LUIS CANGA

Experto en Medio Ambiente con más de 30 años de experiencia en consultoría y gestión ambiental.

Ha dirigido equipos multidisciplinares a nivel nacional, liderando proyectos en Análisis de Ciclo de Vida, Huella de Carbono, Ecoetiquetado y sostenibilidad empresarial.



ECONOMÍA CIRCULAR: CASOS DE ÉXITO

CONTENIDOS

1. Principios y fundamentos de la Economía Circular:
 - Los límites del ciclo de vida de producción y consumo lineal.
 - Los principios de la Economía Circular y diagramas del sistema.
 - Indicadores de creación de valor en la economía circular.
 - Beneficios de la economía circular.
 - Fuentes de creación de valor en la economía circular y ejemplos.
2. La implicación de las empresas y los consumidores en la Economía Circular.
 - Tipos de innovaciones circulares en las empresas.
 - El Análisis de Ciclo de Vida y la Huella Ambiental de la Unión Europea: Herramientas para evaluar las innovaciones circulares.
 - Estrategias de negocio para la Economía Circular.
 - Recomendaciones y factores de éxito para aplicar la Economía Circular en las empresas.
 - Participación de las partes interesadas en la Economía Circular.
 - Papel de la Economía Circular en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
3. Casos de aplicación de los principios de la Economía Circular en las empresas.
 - Casos reales de éxito de la Economía Circular. Casos en el sector.

GESTIÓN DE RESIDUOS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA

DIRIGIDO A

Responsables y técnicos de calidad, medio ambiente, gerentes, directores.

OBJETIVOS

- Revisión de la normativa principal en materia de residuos
- Identificación de procesos para identificar, almacenar y segregar residuos

CONTENIDOS

1. Identificación de residuos en la industria química
2. Normativa en materia de residuos
3. Almacenamiento de residuos
4. Segregación de residuos
5. Traslado de residuos

8 HORAS

10 y 11 de marzo de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/qL7jgaXgVtbwkXsz5>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ANA LAFORGA COCHO

Licenciada en Ciencias Ambientales, especializada en el mundo de la consultoría y la formación. Se mantiene en permanente actualización, ya que también trabaja como técnico de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales, apoyando la creación y legalización de empresas de diferente índole (actividades de gestión de residuos, industrias químicas)

CÓMO PREPARAR UNA INSPECCIÓN MEDIOAMBIENTAL - RESPONSABILIDAD PENAL

DIRIGIDO A

Responsables y técnicos de calidad, medio ambiente, gerentes, directores.

OBJETIVOS

- Revisión de la normativa principal en materia de residuos
- Identificación de procesos para identificar, almacenar y segregar residuos

CONTENIDOS

1. Identificación de residuos en la industria química
2. Normativa en materia de residuos
3. Almacenamiento de residuos
4. Segregación de residuos
5. Traslado de residuos

4 HORAS

17 y 19 de marzo de 2026

Horario: De 09:30 a 11:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

290€ + IVA

Coste no consorciado

390€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/qA2ekXX4qQWBM7Kq7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA - URÍA MENÉNDEZ

JAIME CALVO RETUERTO

Licenciado en derecho, con más de 20 años de experiencia en la prestación de asesoramiento jurídico ambiental a empresas nacionales e internacionales de diferentes sectores industriales, tanto en vía administrativa como judicial contencioso-administrativa. Asimismo, participa en procesos de *due diligence* y en expedientes y controversias relacionados con la contaminación de suelos.



CERTIFICADOS DE AHORRO ENERGÉTICO (CAE), UN IMPULSO A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

DIRIGIDO A

El equipo directivo, Gerencia, Responsables y Técnicos de Medio Ambiente, Calidad, producción, así como cualquier profesional que necesite de estos conocimientos para el desempeño de sus funciones.

OBJETIVOS

- Comprender qué son los Certificados de Ahorro Energético (CAE) y su papel en la eficiencia energética.
- Conocer la normativa vigente (RD 36/2023 y órdenes TED 815/23 y TED 845/23) y su impacto en empresas y sectores obligados.
- Identificar los actores clave en el sistema CAE y su funcionamiento en el mercado.
- Analizar las medidas de eficiencia energética susceptibles de generar CAEs.

8 HORAS

28 y 30 de abril de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/DG8UjYg5KdpwGUYHA>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

AGUSTÍN GARCÍA

Especialista en ahorro y eficiencia energética. Docente desde hace más de 10 años, con experiencia en Certificados de Ahorro Energético (CAE)

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.



CERTIFICADOS DE AHORRO ENERGÉTICO (CAE), UN IMPULSO A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

CONTENIDOS

1. Introducción a los Certificados de Ahorro Energético (CAE)
2. Normativa y Regulación. Real Decreto 36/2023 y órdenes TED 815/23 y TED 845/23.
3. Definición y funcionamiento del sistema CAE. Beneficios económicos y energéticos.
4. Cronología en el proceso de obtención del CAE
5. Precios y contratos más comunes en el sistema CAE
6. Actores Clave en el Sistema CAE
7. Sujetos Obligados: comercializadoras y operadores energéticos.
8. Sujetos Delegados: empresas especializadas en eficiencia energética.
9. Proyectos estandarizados. Ejemplos prácticos
10. Proyectos singulares. Ejemplos prácticos

TALLER PRÁCTICO DE CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO DE ORGANIZACIÓN EN EL SECTOR QUÍMICO Y SU REGISTRO EN EL MITECO

DIRIGIDO A

El equipo directivo, Gerencia, Responsables y Técnicos de Medio Ambiente, Calidad, producción, así como cualquier profesional que necesite de estos conocimientos para el desempeño de sus funciones.

OBJETIVOS

- Conocer las distintas metodologías existentes para cuantificar los impactos ambientales asociados a productos químicos a lo largo de su ciclo de vida, con el fin de minimizar dichos impactos, comunicar a nuestros clientes el perfil ambiental de los productos, y diferenciarnos de la competencia.

CONTENIDOS

1. Introducción.
2. El GHG Protocol.
3. La norma ISO 14064-1: 2018.
4. Concepto de huella de carbono de una organización (HCO)
5. Selección del año base. Definición de los límites del sistema.
6. Cuantificación de las emisiones de GEI. Cálculo de las emisiones de GEI. Fuentes de emisiones de GEI.
7. Emisiones de GEI en la norma ISO 14064-1:2018.

8 HORAS

6 y 7 de mayo de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

395€ + IVA

Coste no consorciado

495€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/LrrkEgRHQmBbmKvH9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ LUIS CANGA

Experto en Medio Ambiente con más de 30 años de experiencia en consultoría y gestión ambiental.

Ha dirigido equipos multidisciplinares a nivel nacional, liderando proyectos en Análisis de Ciclo de Vida, Huella de Carbono, Ecoetiquetado y sostenibilidad empresarial

ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES. NUEVA NORMATIVA EUROPEA

DIRIGIDO A

El equipo directivo, Gerencia, Responsables y Técnicos de Medio Ambiente, Calidad, producción, así como cualquier profesional que necesite de estos conocimientos para el desempeño de sus funciones

OBJETIVOS

- Conocer los principales cambios introducidos por el nuevo Reglamento Europeo de Envases y Residuos de Envases (PPWR).
- Identificar las implicaciones prácticas para los diferentes agentes económicos (fabricantes, envasadores, importadores, distribuidores y gestores de residuos).
- Comprender los nuevos requisitos de diseño, etiquetado, reutilización y reciclabilidad.
- Analizar cómo afecta esta normativa a las estrategias de sostenibilidad y economía circular en las empresas

CONTENIDOS

1. Introducción y contexto normativo
2. Obligaciones generales para los agentes económicos
3. Requisitos de diseño y sostenibilidad de envases
4. Etiquetado y marcado de envases
5. Implicaciones para las empresas

8 HORAS

27 y 28 de mayo de 2026

Horario: De 09:30 A 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

375€ + IVA

Coste no consorciado

475€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/PBXchinnGEbcqhXL6>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

ANA LAFORGA COCHO

Licenciada en Ciencias Ambientales, especializada en el mundo de la consultoría y la formación. Se mantiene en permanente actualización, ya que también trabaja como técnico de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales, apoyando la creación y legalización de empresas de diferente índole (actividades de gestión de residuos, industrias químicas..)

PLAN DE MOVILIDAD SOSTENIBLE

DIRIGIDO A

El equipo directivo, gerencia y responsables, técnicos ambientales, facility managers, responsables de prevención, consultores de sostenibilidad y movilidad y profesionales que gestionen grandes centros.

OBJETIVOS

Conocer los requisitos legales de la Ley de Movilidad Sostenible.

Redactar y ejecutar un plan de movilidad al trabajo.

CONTENIDOS

1. Introducción y contexto.
2. Marco normativo en España.
3. Diagnóstico y Huella de carbono.
4. Catálogo de medidas de intervención.
5. Implementación, gobernanza y registro.
6. Casos de éxito y referencias.
7. Talleres prácticos

8 HORAS

9 y 11 de junio de 2026

Horario: De 09:30 A 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/6XK4NrJi1KroePZZ9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

AGUSTÍN GARCÍA

Especialista en ahorro y eficiencia energética. Docente desde hace más de 10 años, con experiencia en Certificados de Ahorro Energético (CAE)

ECOETIQUETADO

DIRIGIDO A

Directores, gerentes, responsables y técnicos de medioambiente, calidad, producción, así como cualquier profesional que necesite de estos conocimientos para el desempeño de sus funciones.

OBJETIVOS

- Entender los diferentes tipos de etiquetas ambientales, sus características, sus usos y las más apropiadas para cada tipo de producto o servicio al que se quiere dar visibilidad.
- Saber qué es la Ecoetiqueta Europea, las ventajas que aporta disponer de una y cuáles son los procedimiento y requisitos para conseguirla. Interiorizar quién puede solicitar una Ecoetiqueta EU y sus condiciones de uso.
- Percibir qué es una declaración ambiental de producto, utilizada, procedimiento y los requisitos para conseguirla.
- Aprender qué son las Reglas de Categoría de Producto (PCR) y cómo se preparan.
- Asimilar cuál es el contenido de una DAP y cómo obtener la información necesaria para hacerla.

8 HORAS

17 y 18 de junio de 2026

Horario: De 09:30 A 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

395€ + IVA

Coste no consorciado

495€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/aNTTEvhFo4wNfV8y8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

JOSÉ LUIS CANGA

Experto en Medio Ambiente con más de 30 años de experiencia en consultoría y gestión ambiental.

Ha dirigido equipos multidisciplinares a nivel nacional, liderando proyectos en Análisis de Ciclo de Vida, Huella de Carbono, Ecoetiquetado y sostenibilidad empresarial



ECOETIQUETADO

CONTENIDOS

1. El etiquetado ambiental.
2. Marco normativo del ecoetiquetado.
3. Etiquetas ecológicas voluntarias.
4. Criterios para la elección de la etiqueta más adecuada a un producto o servicio. Curso sobre ecodiseño, ecoetiquetado, DAP y economía circular.
5. Declaraciones ambientales de producto.
6. Casos prácticos: Análisis de dos declaraciones ambientales de productos reales.
7. Casos prácticos: Obtención de los datos necesarios para una declaración ambiental de producto, explicado en clase, aplicando el software SimaPro, para el que se cuenta con licencia temporal.

TALLER PRÁCTICO DE CÁLCULO DE HUELLA AMBIENTAL DE PRODUCTO EN EL SECTOR QUÍMICO

DIRIGIDO A

El equipo directivo, gerencia, responsables y técnicos de medio ambiente, calidad, producción, así como cualquier profesional que necesite de estos conocimientos para el desempeño de sus funciones.

OBJETIVOS

Conocer las distintas metodologías existentes para cuantificar los impactos ambientales asociados a productos químicos a lo largo de su ciclo de vida, con el fin de minimizar dichos impactos, comunicar a nuestros clientes el perfil ambiental de los productos, y diferenciarnos de la competencia.

CONTENIDOS

1. Introducción: Conceptos generales sobre la huella de carbono de productos.
2. Marco general: Análisis de Ciclo de Vida (ACV).
3. Huella de Carbono.
4. Cálculo de la huella de carbono.

8 HORAS

28 y 30 de septiembre de 2026

Horario: De 09:30 A 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

395€ + IVA

Coste no consorciado

495€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/Ys9at9YmkuUMnnKQ8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

JOSÉ LUIS CANGA

Experto en Medio Ambiente con más de 30 años de experiencia en consultoría y gestión ambiental.

Ha dirigido equipos multidisciplinares a nivel nacional, liderando proyectos en Análisis de Ciclo de Vida, Huella de Carbono, Ecoetiquetado y sostenibilidad empresarial

CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN LA GESTIÓN AMBIENTAL: NUEVA NORMA ISO 14001:2026

DIRIGIDO A

Responsable y técnico de calidad, medio ambiente, gerencia, dirección y personas interesadas en conocer los cambios de la norma ISO 14001:2006.

OBJETIVOS

Capacitar a los participantes para comprender, interpretar e implementar los cambios introducidos por la nueva ISO 14001:2026, garantizando una transición eficaz desde la versión 2015 y minimizando riesgos de no conformidad durante auditorías externas e internas.

CONTENIDOS

1. Introducción y contextualización de la actualización.
2. Cambios generales en la nueva ISO 14001:2026
3. Novedades por capítulos (cláusulas 4 a 10). Revisión detallada.
4. Cambios en anexos y guías de interpretación.
5. Impacto práctico en las organizaciones.
6. Auditorías y transición a la ISO 14001:2026
7. Taller práctico. Diseño de un plan de transición.

6 HORAS

6 y 8 de octubre de 2026

Horario: De 09:00 A 12:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

290€ + IVA

Coste no consorciado

390€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/XQCMixSErZAXZCyBA>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

DAVID SANTOLARIA

Consultor, formador y auditor en normas ISO para empresas de todo tipo y tamaño, le permite estar permanentemente actualizado en los cambios y evolución de los Sistemas de Gestión y normas ISO.

NORMATIVA DE ENVASES PARA USO ALIMENTARIO

DIRIGIDO A

El equipo directivo, gerencia, responsables y técnicos de medio ambiente, calidad, producción, así como cualquier profesional que necesite de estos conocimientos para el desempeño de sus funciones.

OBJETIVOS

- Comprender el marco normativo aplicable.
- Conocer las responsabilidades de cada agente de la cadena de suministro.
- Identificar los requisitos técnicos para garantizar la seguridad alimentaria.
- Gestionar adecuadamente la documentación obligatoria.
- Preparar a la empresa para auditorías o inspecciones oficiales.

CONTENIDOS

1. Introducción y conceptos clave.
2. Marco normativo aplicable.
3. Responsabilidades del sector químico y documentación obligatoria.
4. Seguridad química y evaluación de riesgos.
5. Requisitos prácticos en envases alimentarios.
6. Preparación de auditorías y cumplimiento documental.
7. Preguntas, casos prácticos y conclusiones

4 HORAS

7 de octubre de 2026

Horario: De 09:30 A 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

290€ + IVA

Coste no consorciado

390€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/r5HMLJe1Xhq6TnXJA>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

ANA LAFORGA COCHO

Licenciada en Ciencias Ambientales, especializada en el mundo de la consultoría y la formación. Se mantiene en permanente actualización, ya que también trabaja como técnico de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales, apoyando la creación y legalización de empresas de diferente índole (actividades de gestión de residuos, industrias químicas, etc.)

INFORME DE SOSTENIBILIDAD: CLAVES Y OBLIGACIONES

DIRIGIDO A

Equipo directivo, responsables, mandos intermedios y personal técnico de las áreas de medio ambiente, seguridad y riesgo.

OBJETIVOS

Comprender la nueva exigencia normativa que requiere la elaboración de un Informe de Sostenibilidad y cómo afecta (o puede afectar) a diferentes tipos y tamaños de empresas. Entender los requisitos, los estándares europeos que definen el contenido y los pasos que se deban dar entre otros aspectos claves.

CONTENIDOS

1. ¿Por qué es importante comunicar externamente?
2. Conceptos ESG y otros vinculados al reporte.
3. Informe de Sostenibilidad.
4. General: Aplicación, obligaciones para diferentes perfiles de empresa, calendario, etc.
5. Estándares ESRS/NEIS.
6. Doble Materialidad.
7. Taxonomía de finanzas sostenibles.
8. Pasos para la elaboración de un Informe de Sostenibilidad.
9. Próximos cambios y conclusiones.

3 HORAS

15 de octubre de 2026

Horario: De 09:30 A 12:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

275€ + IVA

Coste no consorciado

375€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/PaoQFywSRwXfiJuEA>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

JANA SENDINO

Responsable de sostenibilidad / ESG / Sustainability en FAES FARMA, cuenta con experiencia en asesoramiento y revisión a empresas de diversos sectores en materia de Responsabilidad Corporativa, Cambio Climático y Gestión de Residuos.

LEY DE RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS

DIRIGIDO A

Personal directivo, responsables y técnicos de medio ambiente, calidad, producción, así como cualquier profesional que necesite de estos conocimientos para el desempeño de sus funciones.

OBJETIVOS

Presentar y comentar las principales novedades y requisitos de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

CONTENIDOS

1. Restricciones a productos de plástico de un solo uso.
2. Responsabilidad ampliada del productor.
3. Actualización del régimen de inspección y sanción.
4. Novedades en materia de suelos contaminados.
5. Medidas fiscales y nuevos impuestos.

8 HORAS

26 y 28 de octubre de 2026

Horario: De 09:30 A 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/bM5MNSaU9RPGbjzg7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

ANA LAFORGA COCHO

Licenciada en Ciencias Ambientales, especializada en el mundo de la consultoría y la formación. Se mantiene en permanente actualización, ya que también trabaja como técnico de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales, apoyando la creación y legalización de empresas de diferente índole (actividades de gestión de residuos, industrias químicas, etc.)

ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA ACV

DIRIGIDO A

El equipo directivo, gerencia, responsables y técnicos de medio ambiente, calidad, producción, así como cualquier profesional que necesite de estos conocimientos para el desempeño de sus funciones.

OBJETIVOS

- Comprender los principios y metodologías del análisis de Ciclo de Vida.
- Identificar el impacto ambiental de productos y procesos en cada fase de su ciclo de vida.
- Conocer las normativas y estándares internacionales relacionados con el ACV.

CONTENIDOS

1. Introducción al análisis del Ciclo de Vida.
2. Metodología del Ciclo de Vida.
3. Etapas del Ciclo de Vida.
4. Tipos de impactos ambientales evaluados.
5. Interpretación de resultados y toma de decisiones.

15 HORAS

17, 18 y 19 de noviembre de 2026

Horario: De 09:00 A 14:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

590€ + IVA

Coste no consorciado

690€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/r2b1KbxixYSZH48>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

JOSÉ LUIS CANGA

Experto en Medio Ambiente con más de 30 años de experiencia en consultoría y gestión ambiental.

Ha dirigido equipos multidisciplinares a nivel nacional, liderando proyectos en Análisis de Ciclo de Vida, Huella de Carbono, Ecoetiquetado y sostenibilidad empresarial.

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA (AAI) EN LA INDUSTRIA QUÍMICA/CAUCHO

DIRIGIDO A

El equipo directivo, responsables, mandos intermedios y personal técnico de las áreas de medio ambiente, seguridad y riesgo.

OBJETIVOS

- Conocer qué es la tramitación de autorización ambiental, su marco legislativo y los aspectos y necesidades ambientales en la industria química.
- Identificar los pasos del procedimiento de autorización ambiental integrada..

CONTENIDOS

1. Aspectos y necesidades ambientales en la industria química.
2. Marco legislativo de la autorización ambiental integrada.
3. Procedimientos de autorización ambiental integrada (AAI).
4. Mejoras técnicas disponibles para la industria química orgánica.
5. Otros trámites ambientales.

8 HORAS

30 de noviembre y 1 de diciembre 2026

Horario: De 09:30 A 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/2j9shPsQHdyxWAXy9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación

Docente: CRITERIA

ANA LAFORGA COCHO

Licenciada en Ciencias Ambientales, especializada en el mundo de la consultoría y la formación. Se mantiene en permanente actualización, ya que también trabaja como técnico de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales, apoyando la creación y legalización de empresas de diferente índole (actividades de gestión de residuos, industrias químicas, etc.)



GESTIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS



DPP - PASAPORTE DIGITAL DE PRODUCTO

DIRIGIDO A

Directores Técnicos, Responsables de Regulator y Affairs, Técnicos de Calidad, Responsables de Sostenibilidad y Fabricantes e importadores

OBJETIVOS

- Qué exige realmente la nueva normativa europea
- Cómo afectará el DPP
- Qué datos se deberán recopilar desde ahora
- Cómo integrar el DPP con REACH, CLP, MDR y FMD
- Cómo preparar a la empresa antes de que sea obligatorio
- Cómo convertir esta obligación en ventaja competitiva

4 HORAS

22 de Abril de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición:
Aula Virtual

Coste por persona: 590€
+ IVA

Coste aproximado curso bonificado: 690€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/Qh4Bz8nefeda8tsU8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ROSA BEAUS

Directora de B&B Asesores, con más de 27 años de experiencia como consultora en Regulatory affairs en el sector de la química fina y farmacéutica, y en el sector químico industrial en general. Experta en cumplimiento de Regulaciones como REACH, CLP y Biocidas.

Participa en diferentes grupos de trabajo del REACH a nivel Europeo y en la ECHA y está en continuo contacto con ellos para poder dar un servicio de asesoría actualizado y de alto nivel técnico

DPP - PASAPORTE DIGITAL DE PRODUCTO

CONTENIDOS

Tema 1: Introducción al Pasaporte Digital de Producto (DPP)

1. Contexto europeo: Green Deal y Estrategia de Sostenibilidad
2. Reglamento de Ecodiseño (ESPR)
3. Qué es el DPP y qué NO es
4. Objetivos: trazabilidad, circularidad y transparencia

Tema 2: Marco Normativo Aplicable

1. Relación con otras normativas que aplican en los diferentes sectores industriales: Sector farmacéutico (Falsified Medicines Directive (FMD)), Productos sanitarios (MDR / IVDR) , Sector químico (relación con REACH y CLP), Sector cosmético ...
2. Relación con otras normativas : Reglamento (UE) 2024/1781 (ESPR), Normativa medioambiental y residuos....
3. Situación actual y calendario de implantación

Tema 3: Alcance en el Sector Químico

1. Sustancias químicas
2. Mezclas y productos de limpieza
3. Medicamentos y Materias primas y excipientes
4. Productos sanitarios
5. Productos cosméticos
6. Packaging

Tema 4: Información que deberá contener el DPP

1. Identificación del producto
2. Composición y sustancias SVHC
3. Información ambiental
4. Huella de carbono
5. Trazabilidad de la cadena de suministro
6. Instrucciones de uso seguro y fin de vida
7. Información sobre reciclabilidad

Tema 5: Impacto en Fabricantes, Importadores y Distribuidores

1. Nuevas obligaciones
2. Revisión de dossiers técnicos
3. Implicaciones para la Persona Responsable
4. Revisión de contratos con fabricantes y proveedores
5. Gestión documental

Tema 6: Integración con Sistemas Existentes

1. ERP y sistemas de trazabilidad

Tema 7: Retos Prácticos

1. Calidad y consistencia de datos
2. Coordinación interdepartamental
3. Protección de información confidencial
4. Costes y planificación estratégica

Tema 8: Oportunidades Estratégicas

1. Ventaja competitiva
2. Transparencia y reputación
3. Acceso a mercados internacionales
4. Mejora en sostenibilidad corporativa

Tema 9: Plan de Acción para Empresas

1. Diagnóstico inicial
2. Implantación

Tema 10: Casos Prácticos

1. Simulación de implantación en empresa mediana

NORMATIVA Y NOVEDADES SOBRE DOBLE USO Y PRECURSORES DE EXPLOSIVOS, DROGAS Y ARMAS QUÍMICAS

DIRIGIDO A

Dirigido a profesionales implicados en la fabricación, comercialización, distribución o control del comercio de productos químicos, especialmente en contextos donde puedan aplicarse regulaciones sobre sustancias sensibles

OBJETIVOS

- Capacitación Legal: Dominar la normativa que regula el comercio de sustancias químicas sensibles.
- Gestión de Riesgos Integrada: Identificar sustancias críticas y aplicar protocolos de seguridad específicos.
- Detección de Operaciones Sospechosas: Reconocer indicadores de desvío ilícito en la cadena de suministro.
- Responsabilidad Legal: Comprender las infracciones y sanciones asociadas al incumplimiento de cada normativa específica.
- Prevención Activa: Capacitar para la toma de decisiones ante transacciones sospechosas y comunicación con autoridades.
- Sistemas de gestión: integrar el cumplimiento en sistemas de compliance, HSE, product stewardship.
- Analizar las últimas novedades normativas y tendencias regulatorias.

6 HORAS

20 Y 21 de Mayo de 2026

Horario: De 10:00 a 13:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste Consorciado:

550€ + IVA

Coste No Consorciado:

650€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/AosE14m4fWCsHG6g6>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

CORAL VERGE

Experta en Product Stewardship, Sostenibilidad y Asuntos Regulatorios. Profesora en el Erasmus Mundus MSc ChIR. Ex Investigadora Científica y Líder de Sistemas Ambientales en Cepsa. Miembro de la Product Stewardship Society. Docente en Criteria Recursos Humanos.

NORMATIVA Y NOVEDADES SOBRE DOBLE USO Y PRECURSORES DE EXPLOSIVOS, DROGAS Y ARMAS QUÍMICAS

CONTENIDOS

Módulo 1: Precursores de Explosivos

1. Marco Regulatorio: Reglamento (UE) 2019/1148 y su transposición nacional
2. Clasificación de Sustancias: Anexo I (Restringidos) y Anexo II (Sujetos a notificación).
3. Protocolos de Seguridad y Detección: Verificación de la identidad y declaración de uso del cliente.
4. Indicadores de sospecha. Plazos de notificación
5. Régimen Sancionador.

Módulo 2: Precursores de Drogas

1. Marco Regulatorio: Reglamento (CE) n° 273/2004 y Reglamento (CE) n° 111/2005.
2. Clasificación: Categorías 1, 2 y 3 y Sustancias no catalogadas. Concepto de operador y usuario.
3. Obligaciones empresariales. Licencias y registros. Declaraciones anuales. Notificación de pedidos inusuales. Exportaciones e importaciones. Vigilancia y Detección de Desvíos
4. Régimen Sancionador

Módulo 3: Armas Químicas, Doble Uso y Reglamento PIC

1. Armas Químicas .Marco Regulatorio. Convención sobre las Armas Químicas. Rol de la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas. Leyes Nacionales de Control
2. Listas de sustancias .Lista 1, 2 y 3. Sustancias orgánicas definidas (DOC).
3. Obligaciones para la industria
4. Declaraciones anuales de producción y consumo de Sustancias Químicas Orgánicas Definidas (SQOD). Control de exportaciones. Inspecciones internacionales.
5. Reglamento de Doble Uso (UE) 2021/821:
6. Control de exportación, tránsito y asistencia técnica de productos químicos que pueden tener uso civil y militar (Anexo I).
7. Obligación de notificar si se sospecha uso bélico incluso en productos no listados.
8. Reglamento PIC (UE) 649/2012 (Exportación e Importación):
9. Procedimiento de Notificación de Exportación para químicos prohibidos o severamente restringidos.
10. Base de datos ePIC y cumplimiento del Convenio de Rotterdam.
11. Seguridad y Detección: Protocolos "Know Your Customer" (KYC) en mercados internacionales y vigilancia de embargos.
12. Régimen Sancionador

Módulo 4. Resumen Final: Ética y Responsabilidad Corporativa

1. Cultura de Seguridad: El papel de la empresa como barrera de defensa ciudadana.
2. Compliance Químico: Resumen de la responsabilidad de la persona jurídica



CALIDAD EN EL SECTOR DEL CAUCHO

2026



TRANSICIÓN DE LA ISO 9001:2018 A ISO 9001:2026

DIRIGIDO A

Organizaciones, personal técnico, y responsables que ya están certificadas o en proceso de certificación y que necesitan entender los cambios de la versión 2026, evaluar su impacto y diseñar un plan de transición estructurado.

OBJETIVOS

- Preparar a los participantes para comprender, planificar y ejecutar la transición de sistemas de gestión de la calidad (SGC) desde ISO 9001:2015/2018 hacia la ISO 9001:2026, incorporando los nuevos énfasis sobre cultura de calidad, ética, sostenibilidad, digitalización y gestión del riesgo, según el borrador DIS aprobado por los organismos miembros de ISO.

CONTENIDOS

Bloque 1. Contexto, estado actual y calendario de transición.

1. Situación oficial: aprobación del DIS 2025 y camino hacia publicación final.
2. Calendario previsto: publicación final en Q3-Q4 2026 y transición estimada de 3 años.

6 HORAS

27 y 28 de octubre de 2026

Horario: De 09:00 a 12:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

330€ + IVA

Coste no consorciado

430€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/Pm6W1GEvscRPV4cY7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

DAVID SANTOLARIA.

Consultor, formador y auditor en normas ISO para empresas de todo tipo y tamaño, le permite estar permanentemente actualizado en los cambios y evolución de los sistemas de Gestión normas ISO.



TRANSICIÓN DE LA ISO 9001:2018 A ISO 9001:2026

CONTENIDOS

1. Contexto, estado actual y calendario de transición.

1. Situación oficial: aprobación del DIS 2025 y camino hacia publicación final.
2. Calendario previsto: publicación final en Q3–Q4 2026 y transición estimada de 3 años.
3. Alcance de la revisión: actualización editorial + cambios estratégicos (calidad, ética, riesgo, sostenibilidad).
4. Relación con ISO 9001:2015 y compatibilidad con Annex SL (estructura se mantiene).

2. Cambios en liderazgo, cultura de calidad y ética.

1. Nueva exigencia explícita: promoción de la calidad como cultura organizativa y conducta ética en liderazgo (cláusula 5.1).
2. Implicaciones para roles directivos: comunicación, ejemplo, gestión del desempeño y coherencia.
3. Revisión de la política de calidad: integración de elementos de sostenibilidad, riesgos y contexto ampliado.
4. Ampliación de la sensibilización y competencias del personal para construir cultura de calidad.

3. Nuevos requisitos sobre planificación, riesgo y oportunidades.

1. Clarificación de riesgos y oportunidades, ahora separados en subcláusulas y con orientación más precisa (6.1.1–6.1.3).
2. Incorporación de riesgos ambientales, sociales y de sostenibilidad (integración del addendum climático 2024).
3. Uso de datos para planificación: tendencia a decisiones más basadas en información y análisis.

4. Cambios en operación: proveedores, control del cambio y digitalización.

1. Requisitos más claros sobre evaluación de proveedores, seguimiento de desempeño y gestión del riesgo en la cadena de suministro.
2. Control del cambio: precisión adicional para evitar variaciones no planificadas y mejorar la trazabilidad.
3. Digitalización y gestión de información digital.
4. Integración con tecnologías emergentes y transformación digital como pilar de calidad y resiliencia.

5. Medición, análisis, auditorías y mejora continua.

1. Ajustes y expansiones en los requisitos de revisión por la dirección:
 - Nuevas entradas recomendadas, mayor claridad para evitar ambigüedades de auditoría.
2. Auditorías internas bajo ISO 9001:2026:
 - Nuevos criterios y foco en ética, cultura y sostenibilidad.
3. Análisis de datos reforzado: decisiones más orientadas a evidencia objetiva.
4. Mejora continua revisada: conexión explícita con resiliencia y responsabilidad organizacional.

6. Cómo preparar la transición: evaluación, roadmap y alineación documental.

GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP'S)

DIRIGIDO A

Operarios, jefes, técnicos, comerciales, o cualquier persona que trabaje en el sector de laboratorios o farmacia y que necesite actualizar sus conocimientos en GMP'S.

OBJETIVOS

- Dotar a los alumnos de los conocimientos básicos sobre las normas de correcta fabricación. Esta formación permite hacer un reciclaje de la formación permanente en GMP'S.

CONTENIDOS

1. Introducción a las GMP'S.
2. Sistemas de calidad.
3. Personal.
4. Locales y equipos.
5. Documentación.
6. Producción.
7. Control de calidad.
8. Fabricación bajo contrato.
9. Reclamaciones y retirada de productos.
10. Auto inspección.
11. Fabricación de materiales estériles.
12. Fabricación de principios activos.

8 HORAS

28 y 29 de abril de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

410€ + IVA

Coste no consorciado

510€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/j4E4uCYuF6FiCFgm7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ROSA BEAUS.

Especialista en Good Manufacturing Practices. Consultora en Regulatory affairs en el sector de la química fina y farmacéutica, y en el sector químico industrial en general. Especializada en cumplimiento de Regulaciones como REACH, CLP y Biocidas.

AUDITORÍA INTERNA INTEGRADA DE GESTIÓN CALIDAD ISO 9001 Y MEDIO AMBIENTE ISO 14001

DIRIGIDO A

Responsables de medio ambiente y calidad o personas y organizaciones interesadas en conocer los diferentes sistemas de gestión ISO 9001 e ISO 14001, integrándolos con objeto de optimizar recursos y el coste de mantenimiento de ambas certificaciones.

OBJETIVOS

- Transmitir a los participantes la utilidad para las organizaciones y la efectividad de la integración de los Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001:2015 y Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001:2015.
- Dar a conocer a los asistentes como plantear y realizar las auditorías integradas según ISO.

CONTENIDOS

1. Concepto de auditoría.
2. Requisitos: ISO 9001, ISO 14001.
3. Auditorías internas a SGC, SGA.

8 HORAS

21 Y 22 de septiembre de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

330€ + IVA

Coste no consorciado

430€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/m5KvAvXoS8A2ZZBG8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

DAVID SANTOLARIA

Consultor, formador y auditor en normas ISO para empresas de todo tipo y tamaño, le permite estar permanentemente actualizado en los cambios y evolución de los sistemas de Gestión normas ISO.

GOOD LABORATORY PRACTICES (GLP'S)

DIRIGIDO A

Responsables, mandos intermedios, personal técnico, o cualquier persona que trabaje en el sector de laboratorios o farmacia y que necesite actualizar sus conocimientos en GLP'S.

OBJETIVOS

- Conocer y manejar las prácticas de correcta gestión del laboratorio.
- Organizar un laboratorio de control de calidad farmacéutico, materiales, gestión de los equipos, así como los métodos y tipos de muestreo.
- Organizar un programa de garantía de calidad.
- Discernir las obligaciones que nos aplican en función de si trabajamos con un laboratorio, independiente o tenemos laboratorio propio.
- Entender las diferencias entre BPL e ISO 17025.

CONTENIDOS

1. Introducción.
2. Marco regulatorio y normativa aplicable.
3. Ámbitos de aplicación y tipos de estudios.
4. Escenarios.
5. Principios de las Buenas Prácticas de laboratorio de la OCDE.
6. Gestión de riesgos.
7. Estudios multicentro.
8. Diferencias entre BPL e ISO 17025.
9. Webs de información de interés.



8 HORAS

06 y 08 de octubre de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

430€ + IVA

Coste no consorciado

530€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/cm5m5Sx3Hb33sbTb8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

ROSA BEAUS.

Especialista en Good Manufacturing Practices. Consultora en Regulatory affairs en el sector de la química fina y farmacéutica, y en el sector químico industrial en general. Especializada en cumplimiento de Regulaciones como REACH, CLP y Biocidas.

CERTIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA ISO 50001

DIRIGIDO A

Personal técnico, responsable del sistema de gestión de la energía, técnicos de prevención, profesionales con relación con la gestión ambiental.

OBJETIVOS

- Aplicar e interpretar los requisitos relacionados con la gestión e la energía exigidos por ISO 50001.
- Reconocer las características y problemas más habituales vinculados a los usos, consumos, gestión y desempeño energéticos de las organizaciones.
- Ayudar, implantar e implementar un SGEN con su política, objetivos, metas y planes energéticos, definidos en base a la norma ISO50001.
- Verificar y analizar el óptimo desarrollo y mejora continua de un SGEN.

CONTENIDOS

1. Introducción a ISO 50001 y de la importancia de la gestión de la energía en las organizaciones.
2. Objeto y campo de aplicación, términos y contexto de la organización según ISO 50001.
3. Liderazgo y planificación para establecer un SGEN.
4. Soporte, apoyo y operación al SGEN según ISO 50001.
5. Evaluación del desempeño y mejora de un SGEN.
6. Buenas prácticas para el ahorro y la eficiencia energética.



6 HORAS

**05 y 12 de noviembre
de 2026**

Horario: De 10:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula
Virtual

Coste CONSORCIADO

330€ + IVA

Coste no consorciado

430€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/Fog6qVoNqCRWqyw48>

**Las sesiones serán grabadas
para aquellas personas que no
puedan asistir a la formación.**

Docente: CRITERIA

AGUSTÍN GARCÍA.

Docente y consultor especialista en ahorro y eficiencia energética. Experiencia desde hace más de 10 años en Certificados de ahorro energético (CAE).

NOVEDADES DE LA ISO 14001:2006

DIRIGIDO A

Personal técnico, responsables, técnicos y profesionales que necesiten comprender los cambios de la nueva versión, evaluar su impacto y diseñar un plan de transición estructurado y audit-ready.

OBJETIVOS

- Capacitar a los participantes para comprender, interpretar e implementar los cambios introducidos por la nueva ISO 14001:2026, garantizando una transición eficaz desde la versión 2015 y minimizando riesgos de no conformidad durante auditorías externas e internas.

CONTENIDOS

1. Introducción y contexto de la actualización.
2. Cambios generales en la nueva ISO 14001:2026.
3. Novedades por capítulos (Cláusulas 4 a 10) – Revisión detallada.
4. Cambios en anexos y guías de interpretación.
5. Impacto práctico en las organizaciones.
6. Auditorías y transición a la ISO 14001:2026.
7. Taller práctico – Diseño de un plan de transición.

6 HORAS

**16 y 23 de noviembre
de 2026**

Horario: De 15:00 a 18:00

Lugar de impartición: Aula
Virtual

Coste CONSORCIADO

330€ + IVA

Coste no consorciado

430€ + IVA

Enlace para inscripción:

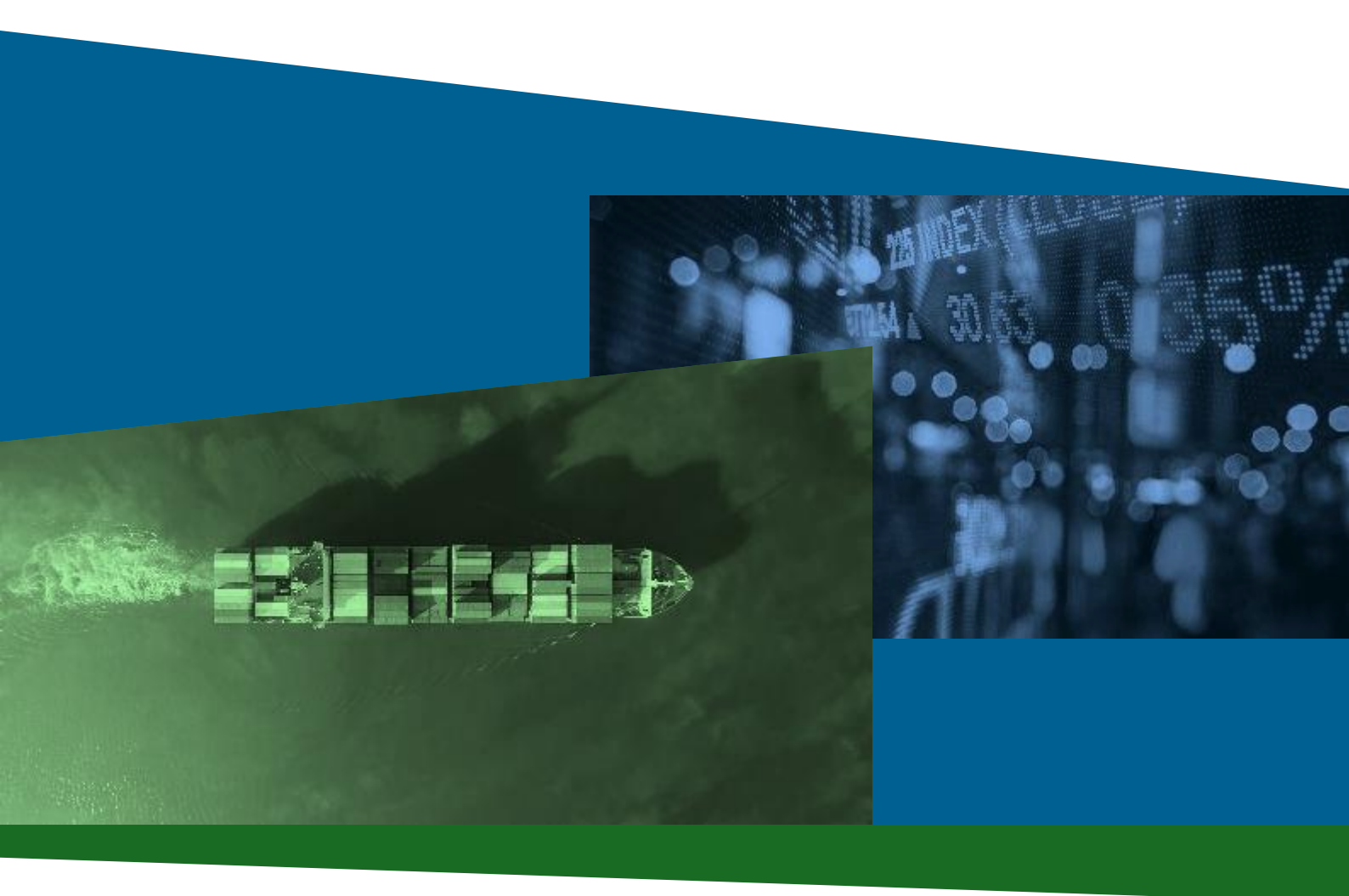
<https://forms.gle/zwde8jDqMxNKuczZ7>

**Las sesiones serán grabadas
para aquellas personas que
no puedan asistir a la
formación.**

Docente: CRITERIA

DAVID SANTOLARIA.

Consultor, formador y auditor en normas ISO para empresas de todo tipo y tamaño, le permite estar permanentemente actualizado en los cambios y evolución de los sistemas de Gestión normas ISO.



COMERCIO EXTERIOR EN EL SECTOR DEL CAUCHO



CONOCIMIENTO EXPERTO DE INCOTERMS 2020

DIRIGIDO A

Responsables de logística y operaciones, de exportación e importación, back office, customer services, comerciales y responsables de ventas. Jefes/as de Tráfico, personal del departamento Jurídico. Operadores logísticos, operadores de transporte, responsables de expedición y de almacén.

OBJETIVOS

- Determinar el alcance y la importancia de las Reglas Incoterms 2020 (clarificando que partes del contrato de compraventa quedan reguladas por ellos y cuáles no) determinando sus implicaciones en la operativa de comercio exterior: gestión del transporte, procedimientos aduaneros, seguros, etc.
- Determinar las obligaciones y costes que cada Incoterm asigna a vendedor y comprador.
- Calcular precios de venta a partir de los costes que debe asumir el vendedor según cada Incoterm (escandallo de costes para determinar precios).

16 HORAS

**01, 02, 08 y 09 de octubre
de 2026**

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula
Virtual

Coste CONSORCIADO

490€ + IVA

Coste no consorciado

590€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/aTkCGd1z9ovrB7i58>

**Las sesiones serán grabadas
para aquellas personas que no
puedan asistir a la formación.**

Docente: CRITERIA

ABRAHAM LOZANO.

Docente experto en el sector de los Negocios y Comercio Internacional de 10 años trabajando como Técnico de Comercio Internacional y realizando funciones de Promoción Internacional y Consultoría en empresas que deciden internacionalizarse, que ha aprovechado para dedicarla a la formación de personas con inquietudes relacionadas con el Marketing y el Comercio Internacional.



CONOCIMIENTO EXPERTO DE INCOTERMS 2020

OBJETIVOS

- Seleccionar entre varias ofertas de proveedores la óptima (menor coste final) mediante la comparación de costes a soportar por el comprador.
- Conocer la relación entre los Incoterms y la contratación del transporte internacional de mercancías y poder determinar los aspectos básicos de dichos contratos en cada medio de transporte.
- Determinar el incoterm óptimo aplicando criterios de eficiencia, mayor control y minimización del riesgo.

CONTENIDOS

1. Introducción a las nuevas Reglas Incoterms 2020. ¿Qué son los Incoterms y para qué sirven en la operativa de comercio exterior?
2. Importancia y alcance de los Incoterms 2020. Qué aspectos del contrato de compraventa regulan y cuáles no.
3. Principales cambios y novedades de los Incoterms 2020. Se realizará una comparación con los 2010. Se tratarán aspectos a modificar de la operativa actual de las empresas.
4. Análisis detallado de cada regla Incoterm 2020. Obligaciones de las partes y reparto de costes y riesgos entre vendedor y comprador.
5. Relación e implicaciones entre los Incoterms y el transporte internacional de las mercancías. Quien debe contratarlo, asumir coste y asumir riesgo con cada Incoterm.
6. Los Incoterms y los despachos de aduana: que parte debe gestionar cada despacho aduanero.
7. Relación e implicaciones entre los Incoterms y la contratación y gestión del seguro de transporte internacional de las mercancías.
8. Los Incoterms y los medios de pago documentarios con los que se paga o cobra la compraventa. Principalmente, la relación con los documentos a solicitar en un crédito documentario.



PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



CÓMO IMPLANTAR UN PLAN DE EMPRESA SALUDABLE

DIRIGIDO A

Responsables de prevención, dirección, mandos intermedios, recursos humanos, y en general cualquier persona que participe de los planes de empresa saludables en una organización.

OBJETIVOS

- Capacitar a la organización para diseñar e implementar un Plan de Empresa Saludable adaptado a su realidad, integrando la salud física, mental/emocional y social en la cultura empresarial.
- Mejorar el clima laboral.
- Refuerzo de la imagen corporativa.
- Saber evaluar mediante indicadores de seguimiento
- Aplicar la mejora continua a lo largo del tiempo
- Conocer casos de éxito en otras organizaciones

9 HORAS

28, 29 y 30 de enero de 2026

Horario: 28 de enero de 15:00 a 18:00, 29 y 30 de enero de 14:30 a 17:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

330€ + IVA

Coste no consorciado

430€ + IVA

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

CAMINO CALVO

Licenciada en Medicina y Cirugía con un Doctorado Cum Laude en Salud Pública, investiga sobre el efecto positivo que tiene la compasión en el bienestar psicológico, en la resiliencia de las personas y en la prevención del burnout. En su labor docente acompaña a las personas, a los equipos y a las organizaciones en sus procesos de desarrollo, cambio y duelo.



COMO IMPLANTAR UN PLAN DE EMPRESA SALUDABLE

CONTENIDOS

1. Concepto y beneficios de la empresa saludable.
2. Diseño del Plan de Empresa saludable: objetivos, áreas de actuación (salud física, mental, organización del trabajo y conciliación).
 - Análisis de estilos de personalidad, dinámicas y relaciones interpersonales.
 - Hábitos saludables (Dinámica: Rueda de la Salud). Hoja de ruta. Objetivos SMART.
 - Gestión del estrés y autocuidado. Autoregulación emocional. Atención plena o Mindfulness. Gestión de pensamientos.
3. Implantación del plan: liderazgo, comunicación y gestión del cambio.
4. Evaluación y mejora continua mediante indicadores de seguimiento. Perspectiva de género

DISEÑO ERGONÓMICO DE PUESTOS DE TRABAJO

DIRIGIDO A

Responsables y personal técnico de Prevención de Riesgos en la Empresa.

OBJETIVOS

- Revisar los diseños de puestos desde el punto de vista ergonómico.
- Entender los principios básicos de Ergonomía y los factores humanos.
- Conocer la antropometría, y cómo ayuda en el diseño de puestos de trabajo.
- Adquirir el conocimiento de la fabricación y productividad basada en el ser humano.
- Conocer los métodos y herramientas para el análisis y medición de la ergonomía.
- Evitar la carga mental como objetivo del diseño ergonómico en su conjunto.
- Tener en cuenta los condicionamientos ambientales a la hora de realizar los diseños..

8 HORAS

10 y 11 de febrero

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

350€ + IVA

Coste no consorciado

450€ + IVA

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

MOISÉS PELLICER

Ingeniero Químico Industrial y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con especialización en las tres áreas principales, con una sólida trayectoria profesional como consultor técnico y formador en los ámbitos de Medio Ambiente, Calidad y Prevención de Riesgos Laborales.



DISEÑO ERGONÓMICO DE PUESTOS DE TRABAJO

CONTENIDOS

1. Introducción e importancia de la ergonomía y los factores humanos:
Introducción e importancia de la ergonomía
 - Introducción a la ergonomía e importancia de la ergonomía
2. Antropometría
 - Influencia en el diseño y los lugares de trabajo
 - Herramientas de simulación para el diseño
3. Biomecánica y fisiología del trabajo
 - Influencia en el diseño de los lugares de trabajo
 - Métodos y herramientas de análisis de medición
4. 4. Carga mental de trabajo
 - Definiciones y conceptos
5. Condiciones ambientales
 - Confort visual, acústico y térmico.

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CON PERSPECTIVA DE GÉNERO

DIRIGIDO A

Personal de dirección, mandos intermedios o equipos técnicos dentro del área de la Prevención de Riesgos .

OBJETIVOS

- Conocer el marco normativo vinculado a la prevención de riesgos laborales. Reflexionar sobre los sesgos en el impacto diferencial de los riesgos laborales desde perspectiva de género.
- Dotar de herramientas para implementar una política de prevención de riesgos efectiva.

CONTENIDOS

1. ¿De dónde partimos? Presentaciones y marco normativo
2. Características físicas y sociales de hombres y mujeres
3. ¿Somos los hombres y las mujeres biológicamente diferentes? (Sexo-Género)
4. Androcentrismo y sesgos de género en la ciencia: Neurología y breve viaje desde la historia a la psicopatologización.

6 HORAS

24 y 26 de marzo de 2026

Horario: De 10:00 a 13:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

350€ + IVA

Coste no consorciado

450€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/2UE7ugTBJSfSUMnD9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

MARÍA JESÚS CHAPARRO

Doctorada en Sociología, con una amplia experiencia en el ámbito de igualdad de género, diversidad e inclusión. Su trayectoria profesional ha estado vinculada al diseño e implementación tanto de proyectos como de políticas públicas tanto a nivel nacional como local.



PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CON PERSPECTIVA DE GÉNERO

CONTENIDOS

5. Salud laboral desde perspectiva de género -Plan de prevención de riesgos laborales
6. Androcentrismo y sesgos en la PRL
7. Riesgos diferenciales habitualmente ausentes en la PRL (in itinere; análisis de riesgos químicos; EPIS: tallaje y patronaje; horario de trabajo, enfermedades feminizadas)
8. Embarazo y lactancia
9. Evaluación de riesgos psicosociales:
10. ¿Cómo aplicamos la perspectiva de género en la metodología y análisis?
11. Acoso sexual y por razón de sexo
12. Seguimiento de la salud laboral

SENSIBILIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y RESPONSABILIDAD PENAL DE LOS MANAGERS

DIRIGIDO A

Responsables de prevención, directivos y mandos intermedios.

OBJETIVOS

- El objetivo de esta formación es reflexionar sobre la importancia de la propia responsabilidad para garantizar la seguridad de la planta, así como las habilidades que se requieren para conseguir un buen cumplimiento de las normas y la implicación de toda la organización.
- Conocer las implicaciones legales y penales para cualquier responsable en caso de accidente.

CONTENIDOS

BLOQUE 1. SENSIBILIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD.

1. Cumplimiento de la normativa.
2. Importancia de la comunicación: los juicios de valor como barrera.
3. Las actitudes como motor de cambio: cómo generar actitudes positivas.
4. La seguridad es cuestión de trabajo en equipo

9 HORAS

mayo de 2026 (pendiente de confirmar)

Horario: De 09:30 a 12:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

385€ + IVA

Coste no consorciado

485€ + IVA

Enlace para inscripción:

Pendiente

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

MOISÉS PELLICER

Es ingeniero químico Industrial y técnico superior de prevención de riesgos laborales con especialización en las tres áreas principales. Con una sólida trayectoria profesional como consultor técnico y formador en los ámbitos de medio ambiente, calidad y prevención de riesgos laborales.

PILAR MONSALVE

Es licenciada en derecho, que dirige el departamento procesal de EVERLAW. Tiene amplia experiencia como abogada en procesos penales, en las que resultan involucradas personas con responsabilidad dentro del ámbito preventivo de la empresa, por lo que conocerás de primera mano todas las fases de estos procesos judiciales.



SENSIBILIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y RESPONSABILIDAD PENAL DE LOS MANAGERS

CONTENIDOS

BLOQUE 2. RESPONSABILIDAD DESPUÉS DE UN ACCIDENTE O ENFERMEDAD LABORAL.

1. Concepto de accidente laboral y enfermedad.
2. Funciones y responsabilidades preventivas.
3. Modalidades de delitos en el ámbito preventivo.
4. Ocurrencia del accidente: los momentos iniciales son clave.

PERCEPCIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO

DIRIGIDO A

Responsables de prevención, directivos y mandos intermedios.

OBJETIVOS

- Determinar la percepción del riesgo por parte de las personas trabajadoras y cómo influye en dicha percepción el entorno de trabajo y el resto de los trabajadores, así como el nivel de conocimiento del individuo.
- Analizar e identificar los riesgos existentes en el entorno laboral, bajo el enfoque de la percepción del riesgo de la propia persona trabajadora.

CONTENIDOS

1. Seguridad y salud en el trabajo.
2. Participación de las personas trabajadoras en la gestión del riesgo.
3. Percepción del riesgo por parte de las personas trabajadoras.
4. Comportamientos y actitudes de las personas trabadoras frente al riesgo. Mentalidad preventiva.
5. Análisis e identificación de los riesgos existentes en el entorno laboral bajo el enfoque de la percepción del riesgo de las personas.

4 HORAS

5 de junio de 2026

Horario: De 9:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

240€ + IVA

Coste no consorciado

340€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/37LJeCbS5nU2MB918>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

MOISÉS PELLICER

Es ingeniero químico Industrial y técnico superior de prevención de riesgos laborales con especialización en las tres áreas principales. Con una sólida trayectoria profesional como consultor técnico y formador en los ámbitos de medio ambiente, calidad y prevención de riesgos laborales.

SENSIBILIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD: LOS MANDOS INTERMEDIOS LA CLAVE DEL ÉXITO

DIRIGIDO A

Responsables de prevención, directivos y mandos intermedios.

OBJETIVOS

- Reflexionar sobre el papel clave que tienen los mandos para garantizar la seguridad en las plantas.
- Identificar la actitud como factor clave de éxito en seguridad.

CONTENIDOS

1. Cumplimiento de la normativa.
2. Importancia de la comunicación:
 - Transmisión de la información. Retroalimentación de la comunicación: feedback, la escucha y los juicios de valor como barrera.
3. Las actitudes como motor de cambio: cómo generar actitudes positivas.
4. La seguridad es cuestión de trabajo en equipo:
 - Importancia de la confianza.
 - Colaborar para la consecución de objetivos.
 - Proteger al equipo.
 - Compartir para la mejora continua.

8 HORAS

15 y 22 de octubre de 2026

Horario: De 09:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

350€ + IVA

Coste no consorciado

450€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/yFGvy7Jp5C1vN11q7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

MOISÉS PELLICER

Es ingeniero químico Industrial y técnico superior de prevención de riesgos laborales con especialización en las tres áreas principales. Con una sólida trayectoria profesional como consultor técnico y formador en los ámbitos de medio ambiente, calidad y prevención de riesgos laborales.

CUMPLIMIENTO PRÁCTICO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001

DIRIGIDO A

Responsables de seguridad y/o de prevención de riesgos laborales y calidad.

OBJETIVOS

- Dar a conocer el Anexo SL emitido por la ISO, como esquema básico para la redacción de normas de sistemas de gestión nuevas y para la revisión y actualización de las existentes.
- Analizar los cambios que han tenido los elementos de gestión comunes a las normas de gestión, y los requisitos que presenta la ISO 45001

CONTENIDOS

1. Anexo SL.
2. ISO 45001.
3. Introducción:
 - Objeto y campo de aplicación.
 - Referencias normativas.
 - Términos y definiciones.
 - Contexto de la organización.
 - Liderazgo.
 - Planificación.
 - Apoyo.
 - Operación.
 - Evaluación del desempeño y mejora.
4. Proceso de transición.
5. Actividades / ejercicios prácticos.

6 HORAS

23 y 25 de noviembre de 2026

Horario: De 09:00 a 12:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

350€ + IVA

Coste no consorciado

450€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/1bX63wES41v33mn47>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

DAVID SANTOLARIA

Consultor, formador y auditor en normas ISO para empresas de todo tipo y tamaño, le permite estar permanentemente actualizado en los cambios y evolución de los sistemas de gestión y normas ISO.



PRODUCCIÓN Y MEJORA CONTINUA EN EL SECTOR DEL CAUCHO

2026



TALLER FORMATIVO EN INTRODUCCIÓN A LEAN SIX SIGMA

DIRIGIDO A

Personas que quieran participar de manera activa en las actividades de mejora continua de los procesos de su organización.

OBJETIVOS

- Poder aplicar desde la primera sesión las herramientas de control de proceso y estadísticas que se explican y medir de una forma objetiva su resultado.
- Comprender y obtener las habilidades y competencias necesarias básicas en el sistema Lean Six Sigma.
- Conocer el modelo DMAIC, de Six Sigma.
- Captar la importancia de un buen liderazgo, motivación y gestión de equipos de trabajo a la hora de obtener el máximo rendimiento de las herramientas de estadística y Lean Six Sigma.

12 HORAS

20, 21, 27 Y 28 de enero de 2026

Horario: De 15:00 a 18:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

390€ + IVA

Coste no consorciado

490€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/VWRsvQNXCi6cawVGA>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JORDI ANTONIO SAEZ

Instructor senior en Mejora Continua, Lean y Kaizen, con experiencia en liderazgo, emprendimiento y gestión de equipos,. A lo largo de su trayectoria, ha combinado experiencia técnica, habilidades humanas y un enfoque estratégico para acompañar a líderes, equipos y emprendedores en su camino hacia la mejora continua y el éxito sostenible.



TALLER FORMATIVO EN INTRODUCCIÓN A LEAN SIX SIGMA

CONTENIDOS

1. Introducción a Lean Six Sigma.
2. AMFE (Análisis modal de fallos y efectos) .
3. SPC (Control estadístico de procesos) .
4. APQP (Planificación avanzada de la calidad del producto) y PDCA .
5. Despliegue y estrategias necesarias para una buena aplicación de Lean Management, Lean Six Sigma y CORE TOOLS.

LEAN MANAGEMENT – OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS

DIRIGIDO A

Personas que quieran participar de manera activa en las actividades de mejora continua de los procesos de su organización.

OBJETIVOS

- Los principios que soportan a la filosofía Lean Management .
- La importancia de comprender y entregar valor al cliente.
- La forma en que Lean ve los procesos y el desperdicio dentro de ellos.
- Gestión del desempeño y los determinantes clave del mismo: las pequeñas mejoras diarias incrementales Kaizen.
- Los requerimientos organizativos para que implementar Lean sea un éxito dentro de una organización, incluyendo el uso de herramientas visuales.
- Qué cambios de actitud y comportamiento son importantes para el éxito de la transformación Lean Management.
- Cómo estos principios Lean pueden ser aplicados dentro su organización.

9 HORAS

23, 24 Y 25 de febrero de 2026

Horario: De 15:00 a 18:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

390€ + IVA

Coste no consorciado

490€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/YZfyFsXyY2hKqTkJ9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JORDI ANTONIO SAEZ

Instructor senior en Mejora Continua, Lean y Kaizen, con experiencia en liderazgo, emprendimiento y gestión de equipos,. A lo largo de su trayectoria, ha combinado experiencia técnica, habilidades humanas y un enfoque estratégico para acompañar a líderes, equipos y emprendedores en su camino hacia la mejora continua y el éxito sostenible.



LEAN MANAGEMENT – OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS

CONTENIDOS

1. Conceptos Lean management - Kaizen: ¿Qué es Lean?
 - Kaizen: Beneficios de Lean en la empresa, trabajadores y clientes.
 - Conceptos básicos PULL vs PUSH
2. Valor añadido y productividad
3. MURI: Sobrecarga de equipos, personas
 - MURA: Variabilidad en elementos 6M
 - MUDA: Despilfarros ESTIMES +1
 - E: Errores, re-; S: Sobreproducción; T: Transporte;
 - I: Inmovilizado; M: Movimientos; E: Esperas;
 - S: Sobreproceso; + 1 (No aprovechar talento, Equipo Humano, Espacio, Medios, Documentación, Reuniones, comunicación,.)
4. Kaizen: Gestión diaria - Pequeñas mejoras incrementales, proyectos mejora A3 +SCRA
5. Estructura proyectos de mejora DMAIC
6. Mapeo del Proceso: Componentes y representación del proceso: SIPOC, Swim Lane e Indicadores que aportan valor
7. Mapa de la Cadena de Valor VSM:
 - Pasos para mapear el proceso VSM, Simbología
 - Indicadores que aportan valor, rendimiento del proceso frente a requisitos del cliente: TT, CT, LT
 - VSM actual y futuro, Alinear mejoras.
8. Introducción a las herramientas de mejora Lean:
 - 5S; Gestión visual; TPM; SMED; Pull: Kanban, Heijunka; Poka Yoke

5S: ORDEN Y DISCIPLINA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA SEGURIDAD

DIRIGIDO A

Personas que quieran participar de manera activa en las actividades de establecimiento y mantenimiento de la metodología 5S: Responsables de áreas y facilitadores de calidad. Medio Ambiente y PRL, RRHH Ingeniería de Procesos y todo profesional que quiera implantar la metodología en su área de actividad.

OBJETIVOS

- Ser consciente de los beneficios de aplicar la metodología 5S, ejercitándose en sus fundamentos básicos y las fases operativas de la misma, pudiendo implantar el programa en su organización.
- Ser capaz de establecer el seguimiento, indicadores y objetivos, así como determinar los recursos necesarios en tiempo y personas.

7 HORAS

16 Y 18 de marzo de 2026

Horario: De 9:30 a 13:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

295€ + IVA

Coste no consorciado

395€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/JZrwJZL4EV6LSXSR6>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia



5S: ORDEN Y DISCIPLINA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA SEGURIDAD

CONTENIDOS

1. ¿Qué es 5S?, ¿Por qué llevarlo a cabo?
2. Utilización de las 5S como primer paso para: implantación de herramientas Lean de optimización de procesos.
3. Etapas 5S preparación y acciones previas del programa
 - Seiri – Clasificar, eliminar
 - Seiton – Ordenar
 - Seiso – Limpiar
 - Seiketsu – Estandarizar, fijar reglas
 - Shitsuke – Auto-Disciplina, Auditoría
4. Planes de acción e indicadores 5S:
5. Herramientas: análisis de causas, y planes de acción
6. Involucración del personal y seguimiento
7. Indicadores, objetivos

FUNDAMENTOS DE DIRECCIÓN DE OPERACIONES (VISIÓN END-TO-END)

DIRIGIDO A

Profesionales de operaciones, logística, planificación, producción y mejora continua que gestionan procesos o equipos en entornos industriales o de servicios y mandos intermedios y perfiles que buscan adquirir una visión global e integrada de la cadena de valor para mejorar la eficiencia operativa.

OBJETIVOS

- Comprender los fundamentos de la dirección de operaciones y su papel estratégico dentro de la organización.
- Adquirir una visión end-to-end de los procesos, desde la planificación de la demanda hasta la entrega final al cliente.
- Identificar oportunidades de mejora en la cadena de valor mediante herramientas de análisis y optimización operativa.
- Desarrollar criterios para la toma de decisiones operativas basadas en eficiencia, calidad, coste y servicio.

8 HORAS

14 Y 15 de abril de 2026

Horario: De 9:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/U6povJk6xxbDP2Km8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.



FUNDAMENTOS DE DIRECCIÓN DE OPERACIONES (VISIÓN END-TO-END)

CONTENIDOS

1. Operaciones end-to-end: cadena de valor operativa (pedido → planificación → aprovisionamiento → ejecución → entrega → postservicio)
2. Operaciones en industria vs servicios: implicaciones en plazos, capacidad y variabilidad
3. Roles e interfaces clave (ventas–operaciones–compras–calidad–logística–finanzas)
4. Objetivos competitivos y trade-offs: coste, calidad, plazo, servicio, flexibilidad
5. Gestión por procesos: procesos core/soporte/gestión; entradas/salidas; handoffs; retrabajos
6. Conceptos de capacidad y flujo: saturación, colas, cuellos de botella, batch vs flow
7. Indicadores operativos básicos: OTD/OTIF, lead time, WIP/backlog, productividad, defectos/retrabajo
8. Indicadores leading vs lagging y estructura de cuadro de mando operativo
9. Rutinas de gestión: cadencia daily/weekly/monthly; escalado; seguimiento de acciones
10. Gestión visual: tableros, estándares, disciplina de revisión

CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE EQUIPOS DE MEDIDA Y ENSAYO

DIRIGIDO A

Responsables de calidad, personal técnico, personal que deba asegurar la adecuada calibración de los equipos de medida.

OBJETIVOS

- Aprender a asegurar la exactitud que requieren las medidas y ensayos realizados en la industria y en los laboratorios.
- Saber qué es, cómo y porqué CALIBRAR Y VERIFICAR los equipos de medida. Establecer y aplicar criterios de aceptación de los equipos de medida. Descifrar el significado y la base cálculo de la incertidumbre de medida y calibración y su relación con las tolerancias.
- Entender e interpretar los certificados de calibración. Elaborar métodos de calibración interna adecuados a las necesidades de su empresa. Saber cuál es la contribución de la calibración al resto de los procesos de la organización.

15 HORAS

21, 23 Y 28 de abril de 2026

Horario: De 9:00 a 14:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

490€ + IVA

Coste no consorciado

590€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/r8JTeu9YgtseJuM9A>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

TCM Control y Metrología

Equipo especializado en el ámbito de la Metrología, Calidad y Productividad, que ofrece servicios de formación, consultoría y auditoría a la Industria, Laboratorios e Instituciones. Disponen de un equipo humano de amplia capacitación y experiencia, tanto en sus respectivas especialidades, como en la propia transmisión de conocimientos.



CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE EQUIPOS DE MEDIDA Y ENSAYO

CONTENIDOS

1. Fundamentos de metrología
2. El equipo de medida
3. El proceso de calibración
4. Criterios de aceptación de los equipos
5. El resultado de la calibración
6. Evaluación de los resultados de una calibración
7. El laboratorio de calibración
8. Ajuste, reparación, degradación
9. Control y verificación de equipos
10. Interpretación de certificados de calibración/ Estimación de la incertidumbre
11. Elaboración de métodos de calibración

15 HORAS

21, 23 Y 28 de abril de 2026

Horario: De 9:00 a 14:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

490€ + IVA

Coste no consorciado

590€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/r8JTeu9YgtseJuM9A>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

TCM Control y Metrología

Equipo especializado en el ámbito de la Metrología, Calidad y Productividad, que ofrece servicios de formación, consultoría y auditoría a la Industria, Laboratorios e Instituciones. Disponen de un equipo humano de amplia capacitación y experiencia, tanto en sus respectivas especialidades, como en la propia transmisión de conocimientos.

LEAN FUNDAMENTALS (PRINCIPIOS, DESPERDICIOS, FLUJO, PULL, PERFECCIÓN)

DIRIGIDO A

Profesionales de operaciones, producción, calidad y mejora continua que buscan adquirir una base sólida en metodologías Lean y para equipos que participan en proyectos de optimización de procesos o que desean introducir la filosofía Lean en su organización.

OBJETIVOS

- Comprender los fundamentos del pensamiento Lean y los cinco principios que guían la mejora continua.
- Identificar los distintos tipos de desperdicios (Muda) y su impacto en la eficiencia operativa.
- Conocer cómo se diseñan procesos basados en flujo continuo, sistemas pull y la búsqueda de la perfección.
- Desarrollar la capacidad de analizar procesos, eliminar ineficiencias y aplicar prácticas Lean en distintos entornos organizativos.

8 HORAS

28 y 29 de abril de 2026

Horario: De 9:30 a 12:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/Q6WRAMspKXWMxb3W8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

LEAN FUNDAMENTALS (PRINCIPIOS, DESPERDICIOS, FLUJO, PULL, PERFECCIÓN)

CONTENIDOS

1. Principios Lean: valor, flujo de valor, flujo, pull, perfección
2. Valor vs desperdicio; CTQs y requisitos del cliente
3. 8 desperdicios (adaptación a oficina/servicios): esperas, handoffs, retrabajo, colas, errores, etc.
4. Diagnóstico de procesos: identificación de desperdicio y causas más comunes
5. Flujo vs batch: tamaño de lote, WIP y efecto en lead time/calidad
6. Conceptos de demanda-capacidad y ritmo de trabajo (visión práctica)
7. Pull: señales de reposición, límites y control del trabajo en curso
8. Introducción a estandarización y gestión visual
9. PDCA y A3 (visión general) como base de mejora continua
10. Métricas Lean básicas: lead time, throughput, WIP, retrabajo

6 HORAS

28 y 29 de abril de 2026

Horario: De 9:30 a 12:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

290€ + IVA

Coste no consorciado

390€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/Q6WRAMspKXWMxb3W8>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

PLAN MAESTRO DE PRODUCCIÓN (MPS/PMP) Y MRP (Conceptos + práctica)

DIRIGIDO A

Dirigido a profesionales de producción, planificación, logística y cadena de suministro que participan en la programación y control de la fabricación. También es adecuado para técnicos y mandos intermedios que buscan mejorar la eficiencia operativa mediante el uso de sistemas MPS y MRP.

OBJETIVOS

- Comprender los principios del Plan Maestro de Producción (MPS/PMP) y su papel en la planificación de la demanda y la gestión de la capacidad.
- Conocer el funcionamiento del Material Requirements Planning (MRP) y su integración con el MPS para asegurar el aprovisionamiento adecuado
- Aprender a interpretar y elaborar planes maestros de producción que optimicen recursos, costes y tiempos.
- Identificar y resolver problemas comunes en la planificación y programación de la producción mediante herramientas y metodologías estructuradas.
- Aplicar conceptos de MPS y MRP a escenarios reales para mejorar la eficiencia operativa y la toma de decisiones.

12 HORAS

19, 20 y 27 de mayo de 2026

Horario: De 9:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

420€ + IVA

Coste no consorciado

520€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/HZE5vEZrY8NubVRV9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.



PLAN MAESTRO DE PRODUCCIÓN (MPS/PMP) Y MRP (Conceptos + práctica)

CONTENIDOS

1. Marco de planificación: estratégica/táctica/operativa; horizontes; plan congelado vs flexible
2. Tipos de demanda: forecast, pedidos firmes, proyectos, reposición
3. MPS/PMP: estructura por buckets; familias vs SKU; reglas de compromiso (visión práctica)
4. Estabilidad del plan y reglas de replanificación
5. Datos maestros críticos: BOM/estructuras, rutas/operaciones, tiempos estándar, calendarios
6. Parámetros: lead times (teórico vs real), tamaños de lote, mínimos/múltiplos, stock de seguridad
7. Lógica MRP: necesidades brutas → netas; explosión; offsets; pegging (trazabilidad)
8. Gestión de excepciones MRP: adelantar/atrasar, cancelar, expedir; criterios de priorización
9. Coherencia con capacidad: chequeos a alto nivel; qué hacer cuando “no cabe”
10. Seguimiento: plan attainment, schedule adherence, estabilidad, backlog y lista de excepciones

5S (IMPLANTACIÓN REAL + AUDITORÍA + SOSTENIMIENTO)

DIRIGIDO A

Profesionales de operaciones, producción, logística, calidad y mantenimiento que participan en la organización de entornos de trabajo. También es ideal para mandos intermedios y equipos de mejora continua que buscan implantar 5S con resultados reales y sostenibles.

OBJETIVOS

Comprender los principios de la metodología 5S y su impacto en la eficiencia, seguridad y organización del entorno de trabajo.

Aprender a implantar de forma práctica cada una de las fases: Clasificar, Ordenar, Limpiar, Estandarizar y Sostener.

Conocer cómo realizar auditorías 5S, interpretar resultados y definir planes de acción.

Desarrollar estrategias para garantizar el mantenimiento y sostenibilidad del sistema a largo plazo dentro de la organización.

8 HORAS

2 y 4 de junio de 2026

Horario: De 9:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/i6uv3F4oVaKMjivM9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

5S (IMPLANTACIÓN REAL + AUDITORÍA + SOSTENIMIENTO)

CONTENIDOS

1. 5S como sistema: seguridad, calidad, productividad, reducción de búsqueda y errores
2. S1 Clasificar (Seiri): criterios necesarios/no; red tags; descarte, devolución, reubicación
3. S2 Ordenar (Seiton): ubicación por frecuencia/ergonomía/seguridad; señalización; etiquetado; control visual
4. S3 Limpiar (Seiso): limpieza como inspección; detección de anomalías; eliminación de suciedad en origen
5. S4 Estandarizar (Seiketsu): fotos estándar; checklists; límites visuales; instrucciones simples; control de cambios
6. S5 Sostener (Shitsuke): hábitos, disciplina, formación, liderazgo y comunicación
7. Auditorías 5S: criterios, puntuación, evidencias, frecuencia y seguimiento
8. Roles y rutinas: responsables de área, auditores, cadencia de revisión y escalado de incidencias
9. Integración con seguridad/PRL y calidad (errores por mezcla, pérdidas por desorden)

8 HORAS

2 y 4 de junio de 2026

Horario: De 9:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/i6uv3F4oVaKMjivM9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

GESTIÓN DE INVENTARIO: ABC/XYZ, SEGURIDAD, ROTACIÓN, OBSOLESCENCIA

DIRIGIDO A

Profesionales de logística, compras, planificación y operaciones que gestionan inventarios y necesitan optimizar niveles de stock y rotación

OBJETIVOS

- Comprender los principios fundamentales de la gestión de inventarios y su impacto en la eficiencia operativa y financiera.
- Aprender a aplicar las metodologías ABC y XYZ para clasificar productos y optimizar su control.
- Conocer los criterios para definir stock de seguridad, mejorar la rotación y minimizar la obsolescencia.
- Desarrollar la capacidad para analizar datos, identificar riesgos y establecer estrategias de mejora en la gestión del inventario

8 HORAS

29 y 30 de junio de 2026

Horario: De 9:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/tkRXqtQDZP1eSUQv9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

GESTIÓN DE INVENTARIO: ABC/XYZ, SEGURIDAD, ROTACIÓN, OBSOLESCENCIA

CONTENIDOS

1. Función del stock y variabilidad: demanda/abastecimiento/capacidad
2. Costes de inventario: capital, almacenamiento, roturas, urgencias, obsolescencia, mermas
3. Nivel de servicio: definiciones operativas y objetivos por categoría
4. Segmentación ABC (valor/consumo) y XYZ (variabilidad) y matriz combinada (AX, BY, CZ...)
5. Políticas por segmento: frecuencia de revisión, cobertura objetivo, precisión requerida
6. Stock de seguridad: lógica práctica (variabilidad + lead time) y criterios de ajuste
7. Políticas de reposición: ROP/punto de pedido, min-max, revisión periódica (y kanban si aplica)
8. Rotación y cobertura: DOH/días de inventario, exceso, inventario objetivo
9. Exactitud y control: conteos cíclicos, disciplina de ajustes, ubicaciones y codificación
10. ·Obsolescencia/slow movers: detección, causas típicas, estrategias de reducción y prevención
11. Indicadores típicos: rotación, cobertura, exactitud, roturas, exceso, obsolescencia

8 HORAS

22 y 24 de junio de 2026

Horario: De 9:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/tkRXqtQDZP1eSUQv9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertisse en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

KAIZEN: EVENTOS, ROADMAP, PRIORIZACIÓN, PREPARACIÓN Y CIERRE

DIRIGIDO A

Dirigido a profesionales de mejora continua, operaciones, producción y calidad que participan en la implementación de metodologías Lean y proyectos Kaizen. También es ideal para mandos intermedios y equipos de procesos que buscan estructurar, priorizar y ejecutar eventos Kaizen de forma eficaz.

OBJETIVOS

- Comprender los principios del enfoque Kaizen y su aplicación práctica en la mejora continua de procesos.
- Aprender a planificar, priorizar y estructurar un roadmap de iniciativas Kaizen alineado con los objetivos operativos.
- Conocer las etapas clave para preparar, ejecutar y cerrar eventos Kaizen de forma eficaz, asegurando el seguimiento y la sostenibilidad de las mejoras.
- Desarrollar habilidades para identificar oportunidades de optimización y coordinar equipos implicados en actividades de mejora continua.

8 HORAS

5 y 7 de octubre de 2026

Horario: De 9:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/a5S4wzhqRysterZA9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

KAIZEN: EVENTOS, ROADMAP, PRIORIZACIÓN, PREPARACIÓN Y CIERRE

CONTENIDOS

1. Sistema Kaizen: mejora diaria vs eventos Kaizen; quick wins vs mejoras estructurales
2. Roadmap Kaizen: captura, evaluación, planificación, ejecución, seguimiento y sostenimiento
3. Priorización: impacto–esfuerzo; criterios (coste, servicio, plazo, calidad, seguridad, experiencia cliente)
4. Definición de problema: alcance, restricciones, métricas base y objetivo
5. Preparación del evento: charter, equipo, agenda, datos, gemba y medición del proceso
6. Análisis inicial: desperdicios, puntos de dolor, causas preliminares
7. Diseño de estado futuro: alternativas, selección de contramedidas y plan de implantación
8. Estandarización: trabajo estándar/SOP, checklists, gestión visual, formación
9. Cierre: verificación de resultados, lecciones aprendidas, plan 30/60/90
10. Seguimiento: control de acciones, auditorías de sostenimiento y revisión de KPIs

6 HORAS

5 y 7 de octubre de 2026

Horario: De 9:30 a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

290€ + IVA

Coste no consorciado

390€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/a5S4wzhqRysterZA9>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

KANBAN: WIP LIMITS, CLASES DE SERVICIO, POLÍTICAS EXPLÍCITAS

DIRIGIDO A

Dirigido a profesionales de gestión de proyectos, equipos ágiles, operaciones y mejora continua que trabajan con flujos de trabajo y buscan optimizar su eficiencia.

OBJETIVOS

- Comprender los principios del método Kanban y su aplicación para gestionar y optimizar el flujo de trabajo.
- Aprender a definir y aplicar límites WIP para mejorar la eficiencia, reducir bloqueos y equilibrar la carga del equipo.
- Conocer las distintas clases de servicio y cómo utilizarlas para priorizar tareas según urgencia, riesgo y valor.
- Desarrollar y documentar políticas explícitas que faciliten la transparencia, la toma de decisiones y la autonomía de los equipos.
- Implementar buenas prácticas para mejorar la previsibilidad, la colaboración y la entrega continua de valor.

6 HORAS

17 y 19 de noviembre de 2026

Horario: De 9:30 a 12:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

290€ + IVA

Coste no consorciado

390€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/SXbqZkhXeQDx1Ny1A>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

KANBAN: WIP LIMITS, CLASES DE SERVICIO, POLÍTICAS EXPLÍCITAS

CONTENIDOS

1. Kanban como sistema de gestión del flujo (no solo tablero)
2. Visualización del trabajo: definición de etapas reales del proceso
3. Diseño del tablero: tipos de ítems, granularidad, gestión de bloqueos e impedimentos
4. Límites WIP: por columna/etapa y por tipo de trabajo; efecto en lead time y predictibilidad
5. Gestión de saturación: swarming, desbloqueo, priorización y reglas de entrada/salida
6. Clases de servicio: estándar, urgente (expedite), fecha fija, intangible; reglas y trade-offs
7. Políticas explícitas: Definition of Ready/Done, criterios de priorización, tratamiento de urgencias
8. Métricas básicas: lead time, throughput, WIP, aging de tareas y uso para mejora continua
9. Bucles de feedback: cadencias de revisión y mejora del sistema

6 HORAS

17 y 19 de noviembre de 2026

Horario: De 9:30 a 12:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

290€ + IVA

Coste no consorciado

390€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/SXbqZkhXeQDx1Ny1A>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

JOSÉ BERGANZA

Instructor y consultor con sólida experiencia como líder de las áreas de Mejora Continua, Excelencia Operacional RRHH y PRL, en empresas punteras de diversos sectores, con foco en el cliente y en la transformación de procesos. Alto expertise en las áreas de gestión de personas, operaciones y excelencia.

SEGURIDAD INDUSTRIAL

2026



NUEVO RSCIEI Y ACTUALIZACIÓN DE LA NORMATIVA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

DIRIGIDO A

Dirigido a profesionales del ámbito de la seguridad industrial, técnicos de prevención, responsables de mantenimiento y personal implicado en el diseño, instalación o supervisión de medidas de protección contra incendios.

OBJETIVOS

- Proporcionar una visión completa, actual y práctica del nuevo marco normativo de seguridad contra incendios en establecimientos industriales, con especial atención al nuevo RSCIEI 2025 y a las modificaciones que introduce en el RIPCI y el CTE.

• CONTENIDOS

Bloque 1. Introducción al nuevo marco regulatorio

- Publicación del **Real Decreto 164/2025** y derogación del RD 2267/2004.
- Objetivos del nuevo reglamento y alineación con el marco europeo de productos y construcción.
- Relación con otras normas:
 - **RIPCI** (RD 513/2017) – modificaciones introducidas por el RD 164/2025. y **CTE DB-SI** – armonización y cambios relevantes en seguridad en caso de incendio.
- Periodos de entrada en vigor, transición y aplicación voluntaria/obligatoria.

8 HORAS

3 Y 4 de Junio de 2026

Horario: 09:30h a 13:30

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

370€ + IVA

Coste no consorciado

470€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/jCJW9fYRDAftz89N6>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

PENDIENTE DE CONFIRMAR

NUEVO RSCIEI Y ACTUALIZACIÓN DE LA NORMATIVA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

CONTENIDOS

Bloque 2. Cambios estructurales del nuevo RSCIEI 2025

- Definiciones clave actualizadas y ampliación del ámbito de aplicación.
- Nueva clasificación de **riesgos intrínsecos**, con especial atención al uso almacén y sectores logísticos y agroalimentarios.
- Cambios en documentación técnica y responsabilidades de proyectistas y operadores.
- Fin de excepciones tácitas y obligatoriedad de justificación técnica en soluciones alternativas.

Bloque 3. Protección pasiva: novedades

- Requisitos reforzados de sectorización, resistencia al fuego, cubiertas y elementos constructivos.
- Exigencia de **resistencia mínima R30** en cubiertas industriales y ajustes en evacuación.
- Cambios en criterios del **CTE DB-SI**:
 - Eliminación de ciertas excepciones en escaleras y salidas.
 - Modificaciones en el concepto de “uso almacén”.

Bloque 4. Protección activa: sistemas y requisitos técnicos

- Alineación con el RIPCI y actualización de normas UNE y marcado CE.
- Cambios en:
 - Sistemas automáticos de extinción.
 - Detección de incendios (vida útil, mantenimiento reforzado).
 - BIEs: revisiones trimestrales ampliadas y vida útil prolongable según fabricante.
 - Extintores en vehículos según nueva orden modificada por RD 164/2025.
- Soluciones alternativas en protección activa justificadas mediante criterios prestacionales.

Bloque 5. Evacuación y seguridad de las personas

- Nuevas condiciones de evacuación:
 - Distancias máximas adaptadas a presencia de sistemas automáticos de extinción.
 - Requisitos de escaleras, pasillos y salidas (actualización CTE DB-SI).

Bloque 6. Mantenimiento, inspecciones y vida útil de los equipos

- Mantenimiento reforzado según RIPCI actualizado.
- Vida útil ampliada para detectores y mangueras bajo condiciones específicas del fabricante.
- Inspecciones:
 - Obligatorias cada **5 años** según el nuevo RSCIEI 2025 en establecimientos industriales.
 - Excepciones para lugares con solo extintores y alumbrado de emergencia.
- Entidades de control acreditadas y nuevas exigencias técnicas.

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

DIRIGIDO A

Responsables y técnicos de seguridad industrial y/o prevención de riesgos.

OBJETIVOS

- Dar a conocer dos de las metodologías de más amplia utilización en la actualidad para investigar accidentes laborales.
- Formar sobre cómo ir más allá en la identificación de las verdaderas causas de los accidentes y, sobre todo, de las medidas correctoras más efectivas.
- Desarrollar casos prácticos y evaluar los resultados aplicando ambas técnicas, con objeto de identificar las ventajas y desventajas de cada método.

CONTENIDOS

1. Introducción a los análisis e investigaciones de accidentes
2. Elementos del Método del árbol de causas
3. Elementos del Método de causa Raíz
4. Toma de información y organización de los datos recabados
5. Medidas correctoras
6. Ejemplos prácticos

3 HORAS

7 de Octubre de 2026

Horario: 10:00h a 13:00

Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO

210€ + IVA

Coste no consorciado

310€ + IVA

Enlace para inscripción:

<https://forms.gle/8ETDjxXUXPwy2nYW7>

Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.

Docente: CRITERIA

Docente: GERMÁN CAÑAVATE

Director Técnico en OTP - Europreven, con 20 años de experiencia en el sector de la seguridad y salud (HSE), se dedica a realizar auditorías internas de calidad del servicio, elaborar nuevos procedimientos de trabajo y a la actualización normativa en Prevención de Riesgos Laborales