

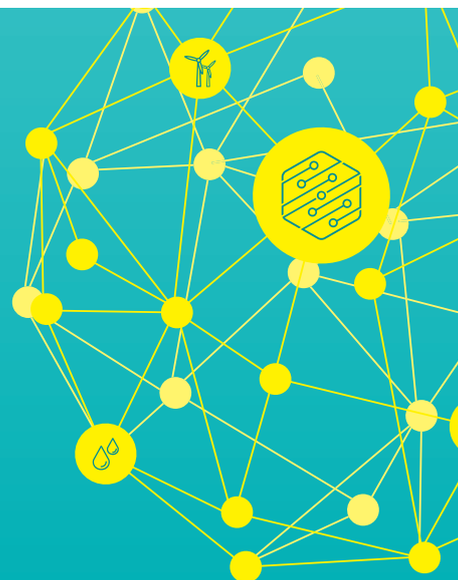
**EFINTEC**  
Exposición y Fórum  
de las Empresas Instaladoras  
y Nuevas Tecnologías

# JORNADAS EFINTEC

LIDERANDO LA  
REVOLUCIÓN ENERGÉTICA

8 / 9 • OCTUBRE • 2025

# No te pierdas las jornadas de EFINTEC



LA FERIA DE REFERENCIA DEL SECTOR  
DE LA INSTALACIÓN Y LA ENERGÍA

**Regístrate en:**

<https://event.meetmaps.com/EFINTEC2025/es/registration>



**Ponte en contacto con nosotros para obtener  
tu código de acceso gratuito a la feria**



**Fira Barcelona**

RECINTO GRAN VIA · PABELLÓN 1

[www.efintec.es](http://www.efintec.es)

DESCÁRGATE LA APP DE EFINTEC





# AUDITORIO

# 8 octubre / mañana y tarde

 11.00h  
 12.00h

## INAUGURACIÓN EFINTEC 2025

TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
12.00h 13.00h <b>EL DISEÑO Y LA EJECUCIÓN EN LA EDIFICACIÓN SOSTENIBLE Y EFICIENTE</b>	<b>DEL PROYECTO AL IMPACTO: CÓMO DISEÑAR EDIFICIOS REALMENTE SOSTENIBLES</b>	<b>La sostenibilidad ya no es una opción, pero entre lo que se proyecta y lo que realmente se ejecuta hay, a menudo, una gran diferencia.</b>  Esta jornada, impulsada por ACI (Asociación de Consultores de Instalaciones), pone el foco en cómo garantizar una edificación realmente eficiente y sostenible desde el diseño hasta el uso real del edificio. ¿Cuáles son los errores más frecuentes? ¿Cómo integrar correctamente instalaciones, energía, materiales y digitalización desde el inicio? Una jornada para promover una nueva cultura técnica que priorice el impacto real y no solo los certificados.	<b>MODERA</b> • <b>Sergi Pérez</b> Ingeniero Asociado en Sostenibilidad BIS  <b>PARTICIPANTES</b> • <b>Albert Salazar</b> Arquitecto, Socio fundador de AIA Salazar • <b>Giulia Molinari</b> Arquitecta WATTEGA • <b>Emma Santacana</b> Ingeniera de Proyectos (Agència d'Energia de Barcelona)

TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
13.00h 14.00h <b>LA BOMBA DE CALOR COMO TECNOLOGÍA CLAVE PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA Y LA TRANSICIÓN TÉRMICA DE LOS EDIFICIOS</b>	<b>REVOLUCIÓN TÉRMICA: LA BOMBA DE CALOR COMO MOTOR DEL CAMBIO</b>	<b>Estamos ante una auténtica revolución en la forma de climatizar nuestros edificios.</b>  La bomba de calor ha pasado de ser una opción técnica a convertirse en el motor real del cambio hacia una edificación más eficiente, renovable y descarbonizada. Esta jornada, impulsada por AFEC reunirá a fabricantes líderes y expertos del sector para debatir el papel estratégico de esta tecnología en el nuevo modelo energético. Se abordarán casos reales, retos técnicos y oportunidades de mejora en el parque térmico existente. Una cita imprescindible para profesionales del sector de la edificación, la climatización, la ingeniería y la gestión pública comprometidos con la eficiencia y la transición energética.	<b>MODERA</b> • <b>Marta San Román</b> Directora General AFEC  <b>PARTICIPANTES</b> • <b>Jordi Sanz</b> Técnico de Formación en MITSUBISHI ELECTRIC • <b>David Díaz</b> Heating Product Manager DAIKIN • <b>Octavio Macias Auret</b> Product Manager KOSNER • <b>Ángel Fanarraga</b> Product Manager HAIER

TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
15.30h 16.30h <b>ALMACENAMIENTO DISTRIBUIDO Y AUTOCONSUMO</b>	<b>REVOLUCIÓN ENERGÉTICA EN MARCHA: CÓMO EL ALMACENAMIENTO DISTRIBUIDO ESTÁ CAMBIANDO LAS REGLAS DEL JUEGO</b>	<b>El almacenamiento distribuido ya no es una promesa de futuro: es una realidad que está transformando el modelo energético.</b>  En esta mesa reunimos a voces clave del sector para analizar cómo el almacenamiento a pequeña y mediana escala, vinculado al autoconsumo, está redefiniendo las reglas del juego en la gestión energética, la independencia de los consumidores y la estabilidad del sistema. ¿Qué papel juegan las comunidades energéticas? ¿Estamos preparados normativa y técnicamente para el cambio? ¿Qué barreras quedan por derribar? Una conversación imprescindible entre actores que están impulsando esta revolución desde el territorio, la empresa y la política.	<b>MODERA</b> • <b>Daniel Pérez</b> Director General de L'ENERGÉTICA  <b>PARTICIPANTES</b> • <b>Joan Herrera</b> Abogado especialista en energía. Socio fundador de SAMSOR • <b>Frederic Andreu</b> Socio-director SOLARTRADEX y miembro de FEGICAT • <b>Franc Comino</b> Representante AEPICAL • <b>José Enrique Vázquez</b> Presidente Comisión de Energía de PIMEC

TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
16.30h 17.30h <b>CLIMATIZACIÓN, CALEFACCIÓN Y DESCARBONIZACIÓN TÉRMICA</b>	<b>EL CALOR DEL FUTURO: HIBRIDACIÓN, EFICIENCIA Y TRANSICIÓN EN LOS SISTEMAS TÉRMICOS</b>	<b>La transición energética no puede olvidarse del calor. La calefacción y la producción de ACS representan más del 75% del consumo energético de los edificios, pero el debate sigue centrado en la electricidad.</b>  En esta jornada, FEGECA pone sobre la mesa una visión realista y tecnológica del futuro térmico: soluciones híbridas, calderas de condensación, bombas de calor, combustibles renovables, hidrógeno y el papel clave de los fabricantes para avanzar hacia una transición ordenada, justa y sin dejar atrás a millones de usuarios. ¿Se puede descarbonizar el calor sin prohibiciones ni dogmas? ¿Qué papel jugarán los gases renovables y la electrificación? ¿Estamos preparados para mantener el confort sin disparar los costes?	<b>MODERA</b> • <b>Sonia Pomar</b> Directora General de FEGECA  <b>PARTICIPANTES</b> • <b>Gaspar Martín</b> Director Técnico de GROUPE ATLANTIC • <b>Alberto Jiménez</b> Director Técnico en BAXI CLIMATIZACIÓN • <b>Marta de Pablos</b> Directora Comercial de NEDGIA • <b>Aurelio Lanchas</b> Jefe de producto en FERROLI

 17.30h  
 18.30h

## AFTERWORK



# ESCOLA OFICIAL

# 8 octubre / mañana y tarde

	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	PONENTE
11.00h 11.30h	LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISES COMO SOLUCIÓN TÉCNICA FRENTE A LA SEQUÍA Y COMO OPORTUNIDAD PARA LOS INSTALADORES EN EL MARCO DE LAS NUEVAS ORDENANZAS MUNICIPALES QUE FOMENTAN LA SOSTENIBILIDAD EN LOS EDIFICIOS	<b>FORMACIÓN EN INSTALACIONES DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISES EN EDIFICIOS</b>	Explicación técnica de la importancia de las instalaciones y equipamientos para la reutilización de aguas grises en los edificios, en el contexto de sequía actual y de la publicación de nuevas ordenanzas municipales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Albert Soriano</b> Técnico en Instalaciones de Agua y Jefe de Estudios de la Escola del Gremi d'Instal·ladors de Barcelona</li> </ul>
13.30h 14.00h	LA FORMACIÓN PROFESIONAL OCUPACIONAL COMO ELEMENTO ESTRATÉGICO PARA REFORZAR LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL Y DAR RESPUESTA A LOS RETOS DE LA ELECTRIFICACIÓN Y LA DESCARBONIZACIÓN, APORTANDO PROFESIONALES CUALIFICADOS AL SECTOR DE LA INSTALACIÓN	<b>PONENCIA SOBRE AEMIFESA FORMACIÓN COMO CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL OCUPACIONAL</b>	Exposición sobre la Formación Profesional Ocupacional como clave estratégica para el crecimiento empresarial y alcanzar los objetivos de electrificación y descarbonización.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ricard Nogués</b> Director General d'AEMIFESA-AEMIFESA FORMACIÓ</li> </ul>
16.00h 16.30h	LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCUPACIONAL COMO MODELO DE REFERENCIA EN LA CAPACITACIÓN DE INSTALADORES, ADAPTADA A JÓVENES Y ADULTOS, OCUPADOS Y DESEMPLEADOS, EN UN CONTEXTO DE ALTA DEMANDA DE TALENTO Y TRANSFORMACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO	<b>LA ESCUELA DEL GREMIO DE INSTALADORES DE BARCELONA COMO MODELO EN FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCUPACIONAL PARA INSTALADORES</b>	Presentación de las actividades formativas de la Escuela del Gremio de Instaladores de Barcelona y explicación de los últimos cambios en el modelo de Formación Profesional Ocupacional en Certificados Profesionales para jóvenes y adultos ocupados y desempleados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Toni Andrades</b> Coordinador de formación y técnico de seguimiento FPO</li> </ul>
17.00h 17.30h	EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO COMO FACTOR CLAVE PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD, LA CALIDAD Y EL CORRECTO DESARROLLO DE LAS INSTALACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO, EN UN CONTEXTO DE CRECIENTE ELECTRIFICACIÓN DE LA MOVILIDAD	<b>PONENCIA SOBRE LAS INSTALACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO</b>	El cumplimiento normativo para el correcto desarrollo de las instalaciones de recarga de vehículo eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>José Rodríguez Navarro</b> Presidente d'AEMIFESA-AEMIFESA FORMACIÓ</li> </ul>

 17.30h  
18.30h

**AFTERWORK**

# CASA DE LA ENERGÍA 8 octubre / mañana y tarde

	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
12.00h 13.00h	ADAPTACIÓN DE LAS EMPRESAS INSTALADORAS A LOS CAMBIOS TECNOLÓGICOS Y NORMATIVOS EN EL SECTOR DEL AGUA	<b>AGUA Y TRANSICIÓN: NUEVOS RETOS PARA LAS EMPRESAS INSTALADORAS</b>	<p><b>La gestión del agua se enfrenta a una transformación profunda impulsada por los desafíos climáticos, las nuevas normativas y la necesidad de garantizar un uso más eficiente y sostenible de los recursos hídricos.</b></p> <p>Esta mesa de debate reúne a representantes clave del sector público, empresarial y técnico para analizar cómo impactan estos cambios en la actividad de las empresas instaladoras, qué innovaciones están marcando el camino y qué papel deben jugar los profesionales del sector en esta transición. Una conversación estratégica para situar el agua en el centro del futuro energético y ambiental.</p>	<p>MODERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Albert Soriano</b> Jefe del Subgrupo de Agua de FEGICAT</li> </ul> <p>PARTICIPANTES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Xavier Varela</b> Director de Planificación e innovación en Barcelona Cicle de l'Aigua, SA</li> <li>• <b>Sergi Martí</b> Director General STENCO y Presidente AQUA ESPAÑA</li> <li>• <b>Pedro Rubio</b> Responsable de Eficiencia Hídrica de Aigües de Barcelona</li> <li>• <b>Ricard Nogués</b> Decano del Col·legi d'Enginyers Tècnics de Barcelona (EBCN)</li> </ul>
13.00h 14.00h	CAMBIOS EN 2025 EN EL "REBT" NORMATIVA SOBRE PROTECCIONES EN LAS INSTALACIONES ELECTRICAS LA INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DIGITALIZACIÓN	<b>PUNTOS CLAVE DE LA RECIENTE ACTUALIZACIÓN DEL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO EN BAJA TENSIÓN "REBT" INSTALADORAS</b>	<p><b>El REBT normativa clave en las instalaciones electricas debe adaptarse a la constante evolución que se desarrolla en la energía eléctrica con la inrrupción de la transición energética, la digitalización y las nuevas tecnologías.</b></p>	<p>MODERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juanjo Catalán</b> Socio Cofounder de MENTAKERS</li> </ul> <p>PARTICIPANTES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>David Marín</b> Market Manager HAGER SISTEMAS</li> <li>• <b>José Ortiz</b> Technical Sales Specialist BET SOLAR</li> <li>• <b>José Antonio Navarro</b> Prescriptor Técnico Comercial ZENNIO SPAIN</li> </ul>
15.30h 16.30h	NUEVA DIRECTIVA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS "EPBD", SITUACIÓN ACTUAL DEL PARQUE EDIFICADO E HITOS A CUBRIR EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y MODELOS DE FINANCIACIÓN EN LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA PARA LAS COMUNIDADES DE PROPIETARIOS	<b>LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. SITUACIÓN, HITOS Y OPORTUNIDADES</b>	<p><b>La deficiente situación del grado de eficiencia energética del parque edificado en Catalunya y España es un reto fundamental ante los objetivos marcados por el Plan Integrado de Energía y Clima "PNIEC".</b></p> <p>La financiación de las medidas a ejecutar supone una palanca fundamental en el cumplimiento del mismo y la nueva normativa europea eleva los niveles de eficiencia de forma gradual en el logro de un parque edificado sostenible.</p>	<p>MODERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juanjo Catalán</b> Socio Cofounder de MENTAKERS</li> </ul> <p>PARTICIPANTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ainhoa Mata</b> Jefa de Unidad de Edificios del ICAEN</li> <li>• <b>David Jiménez</b> Representante en el Plan Nacional de Rehabilitación de edificios del Ministerio de la Vivienda (OREVE)</li> <li>• <b>Vinyet Pages</b> Especialista financiación Comunidades de Propietarios BBVA</li> </ul>
17.00h 17.30h	NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA GESTIÓN EMPRESARIAL	<b>REVOLUCIONA LA OPERATIVA Y AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD DE TU EMPRESA</b>	<p><b>Exposición práctica y didáctica de cómo la IA puede transformar el trabajo diario de las empresas que realizan servicios de instalación, mantenimiento y reparación, generando un impacto directo en la productividad, la eficiencia y la profesionalización del sector.</b></p>	<p>MODERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juanjo Catalán</b> Socio Cofounder de MENTAKERS</li> </ul> <p>PONENTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ángel Serrano</b> CEO Fundador iGEO ERP</li> <li>• <b>Jesús Mora</b> CEO en STEL ORDER</li> </ul>

 17.30h  
18.30h

**AFTERWORK**

# AUDITORIO

10.00h 11.00h	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
	<b>EL SISTEMA ELÉCTRICO COMO PILAR DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA: RETOS TÉCNICOS, REGULATORIOS Y DE GOBERNANZA</b>	<b>EL SISTEMA ELÉCTRICO EN JAQUE: LA RED ANTE EL RETO DE LA TRANSICIÓN ELÉCTRICA</b>	<b>La transición energética no se sostiene sin un sistema eléctrico moderno, resiliente y gobernado con visión a largo plazo.</b>  Autoconsumo, recarga de vehículos, electrificación térmica, almacenamiento, generación renovable centralizada... todo depende de una red capaz de adaptarse a nuevos usos, mantener la seguridad y garantizar la equidad territorial. En esta sesión reunimos a representantes institucionales, técnicos y sectoriales para debatir los principales desafíos del sistema eléctrico actual: planificación, inversión, digitalización, acceso, retribución y relación con el consumidor. Porque si no resolvemos los problemas de base, los objetivos de desarrollo sostenible serán simplemente un deseo. Una conversación necesaria para pensar el sistema con perspectiva estructural y sectorial al mismo tiempo.	<b>MODERA</b> <b>Lluís Pinós</b> Presidente de la Comisión de Energía en COEIC  <b>PARTICIPANTES</b> <b>Eduard Altés</b> CEO de Prot Energía y presidente de la Comisión de Instalaciones Eléctricas y de Telecomunicaciones de FEGICAT <b>Òscar Querol</b> Director General en AFME <b>Enric Brazis</b> Director de ENDESA en CATALUÑA
11.00h 12.00h	<b>EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA</b>	<b>NO ES EL PRECIO DE LA ENERGÍA, ES LO QUE HACES CON ELLA</b>	<b>La industria no puede controlar el precio de la energía, pero sí puede controlar cómo la usa.</b>  Esta mesa reúne a líderes empresariales y expertos en gestión energética para compartir estrategias reales que están marcando la diferencia: desde procesos eficientes y digitalización hasta integración de renovables y nuevas formas de autoconsumo. No se trata solo de reducir costes, sino de transformar la energía en una ventaja competitiva. Una sesión con visión práctica, casos reales y claves para tomar decisiones que impactan en el resultado de la empresa.	<b>MODERA</b> <b>Mar Aguiló</b> Presidenta GGE  <b>PARTICIPANTES</b> <b>Pau Vila i Garcia</b> CEO en LC Paper <b>Virginia Guinda</b> Empresaria y Consultora Energética FOMENT DEL TREBALL <b>Esperanza Sánchez</b> Responsable de Estrategia y Política Industrial en NATURGY <b>Anna Camp</b> Directora General ICAEN
12.00h 13.00h	<b>SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA</b>	<b>DATOS, DISEÑO Y MANTENIMIENTO: EL TRIÁNGULO CLAVE PARA EDIFICIOS EFICIENTES Y SOSTENIBLES</b>	<b>Debate sectorial sobre el impacto directo y positivo de una correcta ejecución, entrega, documentación y mantenimiento de las instalaciones en edificios terciarios.</b>	<b>MODERA</b> <b>Ariadna Campins</b> Arquitecta técnica. Coordinadora de la consultoría técnica del Cateb  <b>PARTICIPANTES:</b> <b>Josep Farré</b> Arquitecto Técnico, Jefe de la División de Edificación en Infraestructures.cat <b>Sergi Massip</b> Ingeniero industrial, Director Técnico de AGEFRED <b>Inma Casado</b> Arquitecta Técnica, Directora Ejecutiva de ENNE gestión <b>Enric Vijande</b> Arquitecto técnico, Responsable oficina técnica Abadía de Montserrat
13.00h 14.00h	<b>CONTRATACIÓN PÚBLICA Y EMPRESAS INSTALADORAS</b>	<b>PROPUESTAS PARA UNA CONTRATACIÓN EFICIENTE DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO DE LAS ENTIDADES LOCALES: ACCESO DE LAS PYMES A LA CONTRATACIÓN PÚBLICA</b>	<b>Cada vez son más los ayuntamientos que externalizan servicios de mantenimiento (electricidad, climatización, fontanería, eficiencia energética, renovables, etc.), aunque el diseño de las licitaciones excluye o disuade en no pocos casos a las PYMES más cercanas al lugar donde habrá de prestarse el servicio.</b>  Se analizarán las herramientas que la normativa ofrece para fomentarla participación de las PIMES de km 0 en licitaciones que, en las condiciones bajo las que generalmente se licitan, no suscitan su interés.	<b>MODERA</b> <b>Carlos Obeso</b> Representante ACEIM  <b>PARTICIPANTES</b> Representante de la Comisión de Contratación de PIMEC Representante de la Dirección General de Contratación de la Generalitat de Catalunya



# AUDITORIO

# 9 octubre / tarde

15.30h 16.30h	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
	MOVILIDAD ELÉCTRICA	<b>DEL DISCURSO            A LA RECARGA:            EL RETO REAL DE LA MOVILIDAD            ELÉCTRICA</b>	<p><b>La movilidad eléctrica se ha convertido en un eje central del debate energético, pero el verdadero reto ya no es tecnológico, sino operativo.</b></p> <p>Mientras el discurso político avanza, la infraestructura de recarga se enfrenta a importantes obstáculos normativos, técnicos y de seguridad que dificultan su despliegue real. En esta mesa reunimos a representantes clave del sector para abordar los desafíos que están frenando la implantación masiva de puntos de recarga: barreras reglamentarias, coordinación entre administraciones, y garantías de seguridad en edificios e instalaciones. Ha llegado el momento de pasar del discurso a la acción.</p>	<p>MODERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>José Rodríguez</b>              Presidente Gremio de Instaladores Barcelonès Nord y Baix Maresme / Responsable de Movilidad Eléctrica Fegicat / Responsable Dpt. IRVE Agad Barcelona S.A.</li> </ul> <p>PARTICIPANTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Javier Izquierdo</b>              Director Técnico AEDIVE</li> <li>• <b>David Jiménez</b>              Director Técnico AFME</li> <li>• <b>Carles Noguera</b>              Subinspector BOMBERS DE LA GENERALITAT</li> <li>• <b>Josep Ma. Vall</b>              Responsable de los servicios técnicos EBCN</li> <li>• <b>Ma. Eugènia Gil</b>              Jefe del Servicio de Seguridad de Instalaciones SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL</li> </ul>

16.30h 17.30h	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
	EL MANTENIMIENTO EN LA EDIFICACIÓN E INDUSTRIA SOSTENIBLE Y EFICIENTE	<b>GESTIONAR PARA            IMPACTAR:            EDIFICIOS E INDUSTRIAS EFICIENTES            EN LA VIDA REAL</b>	<p><b>Diseñar un edificio eficiente es importante. Pero gestionarlo y mantenerlo bien lo es todo.</b></p> <p>Esta jornada, impulsada por ACFM, pone el foco en el papel clave del Facility Management y el mantenimiento en la sostenibilidad operativa: reducción de consumos, mejora continua, confort, prevención de fallos y cumplimiento de objetivos ESG. A través de casos reales y visión estratégica, mostraremos cómo la gestión y el mantenimiento bien planificados convierten los edificios en activos que rinden. Porque la eficiencia energética no se certifica al terminar la obra: se demuestra cada día.</p>	<p>MODERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alexandre Santacana</b>              Secretario ACFM</li> </ul> <p>PARTICIPANTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marta Montoliu</b>              Técnico Energía y Eficiencia Energética JG Ingenieros</li> <li>• <b>Gabriel Rocafort</b>              Associated Sales Director de CBRE</li> <li>• <b>David Giró</b>              Senior Mid-Market Account Executive INFRASPEAK</li> </ul>

 17.30h  
 18.30h

**AFTERWORK**



# ESCOLA OFICIAL

# 9 octubre / mañana y tarde

11.00h 11.30h	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	PONENTE
	LA FORMACIÓN PROFESIONAL OCUPACIONAL COMO HERRAMIENTA ESTRATÉGICA PARA RESPONDER A LA FALTA DE PROFESIONALES EN EL SECTOR DE LA INSTALACIÓN Y ACELERAR LA TRANSICIÓN HACIA LA ELECTRIFICACIÓN Y LA DESCARBONIZACIÓN	<b>PONENCIA SOBRE AEMIFESA FORMACIÓN COMO CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL OCUPACIONAL</b>	<b>Exposición sobre la Formación Profesional Ocupacional como clave estratégica para el crecimiento empresarial y alcanzar los objetivos de electrificación y descarbonización.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ricard Nogués</b> Director General d'AEMIFESA- AEMIFESA FORMACIÓ</li> </ul>
	LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISES COMO RESPUESTA A LA SEQUÍA Y A LAS NUEVAS EXIGENCIAS NORMATIVAS MUNICIPALES: OPORTUNIDADES PARA EL INSTALADOR Y NECESIDAD DE CAPACITACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA	<b>FORMACIÓN EN INSTALACIONES DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISES EN EDIFICIOS</b>	<b>Explicación técnica de la importancia de las instalaciones y equipamientos para la reutilización de aguas grises en los edificios, en el contexto de sequía actual y de la publicación de nuevas ordenanzas municipales.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Albert Soriano</b> Técnico en Instalaciones de Agua y Jefe de Estudios d+e la Escola del Gremi d'Instal·ladors de Barcelona</li> </ul>
	LA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL COMO MOTOR DE EFICIENCIA, CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN EL SECTOR TERCIARIO E INDUSTRIAL, Y COMO PALANCA DE GENERACIÓN DE EMPLEO CUALIFICADO	<b>PONENCIA SOBRE LA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<b>Exposición sobre la importancia de las instalaciones de automatización industrial para la mejora de la eficiencia, la calidad y la sostenibilidad en el sector tericario y la industria. Y como oportunidad de empleo en la búsqueda de empleo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Xavier Soriano</b> Profesor en AEMIFESA FORMACIÓ de Certificados Profesionales</li> </ul>
	LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCUPACIONAL COMO MODELO DE REFERENCIA PARA EL SECTOR DE LA INSTALACIÓN, CON ITINERARIOS ADAPTADOS TANTO A JÓVENES COMO A ADULTOS OCUPADOS Y DESEMPLEADOS, ORIENTADOS A CUBRIR LA DEMANDA CRECIENTE DE PROFESIONALES CUALIFICADOS	<b>LA ESCUELA DEL GREMIO DE INSTALADORES DE BARCELONA COMO MODELO EN FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCUPACIONAL PARA INSTALADORES</b>	<b>Presentación de las actividades formativas de la Escuela del Gremio de Instaladores de Barcelona y explicación de los últimos cambios en el modelo de Formación Profesional Ocupacional en Certificados Profesionales para jóvenes y adultos ocupados y desempleados.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Toni Andrades</b> Coordinador de formación y técnico de seguimiento FPO</li> </ul>

 17.30h  
 18.30h

**AFTERWORK**

	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
10.30h 11.00h	PRESENTACIÓN DE LAS GUÍAS DEL ICAEN SOBRE INSTALACIÓN DE PUNTOS DE CARGA EN LOS MUNICIPIOS Y EVOLUCIÓN DEL PLAN MOVES III	<b>DESARROLLO DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA EN CATALUNYA</b>	Exposición práctica y didáctica cómo del despliegue de las infraestructuras de recarga, e información sobre las ayudas y subvenciones asociadas al mismo mediante el Plan Moves III	MODERA • <b>Juanjo Catalán</b> Socio Cofounder de MENTAKERS  PARTICIPANTES • <b>Assumpta Farran</b> Jefe de Unidad de Transporte de ICAEN
11.00h 12.00h	BUENAS PRÁCTICAS TÉCNICAS EN INSTALACIONES DE AGUA, EVACUACIÓN DE HUMOS Y CLIMATIZACIÓN CON R-290	<b>INSTALAR CON CRITERIO: LAS GUÍAS QUE DAN SEGURIDAD Y RIGOR AL SECTOR</b>	En un momento de exigencia creciente sobre las instalaciones técnicas, disponer de criterios claros y contrastados es fundamental para garantizar la seguridad, la eficiencia y la profesionalidad del sector.  Esta jornada impulsada por FEGICAT presenta tres guías de aplicación práctica dirigidas a instaladores, proyectistas y técnicos: reutilización y aprovechamiento de aguas, evacuación de humos en instalaciones con chimeneas, y bombas de calor con refrigerante R-290. Elaboradas con el apoyo de expertos de referencia, estas guías ofrecen herramientas reales para intervenir con solvencia técnica y máxima responsabilidad. Una sesión que pone en valor el conocimiento técnico como base de la transición energética.	MODERA • <b>Álvaro Gutiérrez</b> Director Técnico FEGICAT  PARTICIPANTES (EXPERTOS FEGICAT) • <b>Albert Soriano</b> Jefe subgrupo Agua en FEGICAT • <b>Carlos Gonzalo</b> Asesor FEGICAT • <b>Gaspar Martín</b> Asesor FEGICAT
12.00h 13.00h	EL PAPEL DE LA MUJER EN EL SECTOR DE LAS INSTALACIONES: PRESENTE, RETOS Y OPORTUNIDADES	<b>ROMPIENDO ESQUEMAS: MUJERES QUE TRANSFORMAN EL SECTOR INSTALADOR</b>	En un sector históricamente masculinizado como el de las instalaciones, la presencia femenina sigue siendo mínima.  Pero cada vez hay más mujeres que rompen barreras, lideran proyectos, forman parte de equipos técnicos y abren camino para nuevas generaciones. Esta mesa de debate quiere dar voz a mujeres instaladoras, técnicas, docentes y empresarias para visibilizar su experiencia, compartir los obstáculos reales a los que se enfrentan, y debatir qué acciones son necesarias para construir un sector más justo, diverso y competitivo. Porque la transición energética también necesita igualdad.	MODERA • <b>Vanesa Villagrasa</b> Responsable de Comunicación en FEGICAT  PARTICIPANTES: • <b>Núria Castro</b> Empresaria e instaladora • <b>Clàudia Alonso</b> Alumna AEMIFESA • <b>Xènia Mateo</b> Responsable técnica de mantenimiento y SAT en Controlli Delta Spain
13.00h 14.00h	LEGISLACIÓN MUNICIPAL EN MATERIA DE AHORRO Y REUTILIZACIÓN DEL AGUA	<b>EL NUEVO MODELO DE ORDENANZA DE AHORRO DE AGUA DE LA XCPS - DIPUTACIÓN DE BCN</b>	En el actual contexto de sequía y de numerosos cambios normativos y legislativos en materia de ahorro de agua que afectan a todo el sector y en particular a las empresas instaladoras, se presenta el documento confeccionado por la Red de Pueblos y Ciudades hacia la Sostenibilidad, que servirá como referencia a muchos municipios de Cataluña para la confección de sus propias ordenanzas municipales.  A lo largo de esta ponencia, se mostrarán los principales apartados, capítulos y criterios técnicos que afectan a las empresas instaladoras en ámbitos como la reutilización de las aguas grises y pluviales en los edificios, entre otros.	MODERA • <b>Albert Soriano</b> FEGICAT  PARTICIPANTES: • <b>Alicia Gil</b> Responsable Estrategia Hídrica Local Gerencia de Servicios de Medio Ambiente Área Acción Climática y Transición Energética Diputació de Barcelona



# CASA DE LA ENERGÍA

# 9 octubre / tarde

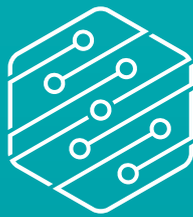
15.30h 16.00h	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
	PRESENTACIÓN DE GUÍAS Y HERRAMIENTAS DE SOPORTE PARA EL DESPLIEGUE DEL AUTOCONSUMO AUTOCONSUMO Y LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS	<b>PLATAFORMA DE IMPULSO EN LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS COMUNITATENERGETICA.CAT Y CRITERIOS PARA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO FOTOVOLTAICO DE LAS CUBIERTAS DE LOS EDIFICIOS</b>	<b>Presentación de la plataforma en línea <a href="http://comunitatenergetica.cat">comunitatenergetica.cat</a> i la guía de criterios para el máximo aprovechamiento fotovoltaico en las cubiertas de los edificios.</b>	<b>MODERA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juanjo Catalán</b> Socio Cofounder de MENTAKERS</li> </ul> <b>PARTICIPANTES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Óscar Sánchez</b> Cap de Programa de Projectes Estratègics de l'ICAEN</li> </ul>

16.00h 17.00h	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
	LAS OTEs (OFICINAS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA) ACTÚAN COMO ESPACIOS DE COLABORACIÓN ENTRE EMPRESAS, ADMINISTRACIONES Y ENTIDADES REPRESENTATIVAS DEL SECTOR. SU PAPEL RESULTA CLAVE PARA AFRONTAR LOS RETOS ACTUALES: TRANSICIÓN ENERGÉTICA, DIGITALIZACIÓN, FORMACIÓN DE NUEVOS PROFESIONALES Y ARMONIZACIÓN NORMATIVA	<b>¿CÓMO IMPULSAMOS LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN CATALUÑA?</b> <b>LAS OTE'S, UNA PROPUESTA PARA HACERLA MÁS POSIBLE</b>	<b>En esta sesión se pondrá en valor la función de las OTEs y se abrirá un debate sobre los principales retos sectoriales desde la visión de las diferentes organizaciones que participan: PIMEC, Col·legis d'Enginyers, FEGICAT y SECARTYS, con la participación también del ICAEN.</b>  El objetivo es identificar puntos de encuentro y sinergias para avanzar conjuntamente en la transformación del sector y reforzar el papel del instalador como agente clave de la transición energética.	<b>MODERA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Xavier Vives</b> Oficina de Transición Energética de FEGICAT</li> </ul> <b>PONENTES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>José Enrique Vázquez</b> Presidente Comisión de Energía de PIMEC</li> <li>• <b>Ricard Piqué</b> Coordinador de las Oficinas de Transición Energética de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de Cataluña</li> <li>• <b>Ramon Pifarré</b> Responsable de la Oficina de Transición Energética de SOLARTYS</li> <li>• <b>César de Cara</b> División de Gestión Energética del ICAEN y Gestor Autónomo del Sistema CAE en Cataluña</li> </ul>

17.00h 17.30h	TEMÁTICA	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MODERA
	LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (CAI) SE HA CONVERTIDO EN UN EJE ESTRATÉGICO PARA LA SALUD, EL CONFORT Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS RESIDENCIALES, TERCIARIOS E INDUSTRIALES. LAS NUEVAS NORMATIVAS Y LAS TECNOLOGÍAS DE MONITORIZACIÓN Y PURIFICACIÓN ABREN OPORTUNIDADES PARA LOS INSTALADORES, QUE PUEDEN POSICIONARSE COMO PRESCRIPTORES DE SOLUCIONES INNOVADORAS Y DE VALOR AÑADIDO PARA SUS CLIENTES	<b>CAI:</b> <b>NUEVAS NORMATIVAS, OPORTUNIDADES Y CASOS DE ÉXITO</b>	<b>Importancia, recomendaciones y normativa futura. Monitorización. Tecnologías de purificación y ensayos de ionización. Aplicaciones y casos de éxito.</b>  La ponencia tratará la relevancia de la Calidad del Aire Interior (CAI), recomendaciones y las nuevas normativas, junto con soluciones de monitorización y tecnologías de purificación, ilustradas mediante casos de éxito.	<b>MODERA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juanjo Catalán</b> Socio Cofounder de MENTAKERS</li> </ul> <b>PONENTES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Oriol Bruguera</b> Ingeniero Industrial de AIRZONE</li> <li>• <b>Fermín Subires</b> Ingeniero de AIRZONE</li> </ul>

 17.30h  
 18.30h

**AFTERWORK**



**EFINTEC**  
Exposición y Fórum  
de las Empresas Instaladoras  
y Nuevas Tecnologías



**Fira Barcelona**

RECINTO GRAN VIA · PABELLÓN 1

[www.efintec.es](http://www.efintec.es)