FORMACIÓN ESPECÍFICA DE CAUCHO

4 HORAS

13 y 20 de noviembre de 2025 Horario: de 10:00 a 12:00 Lugar de impartición: Aula Virtual

Coste CONSORCIADO 290€ + IVA Coste no consorciado 590€ + IVA

Enlace para Inscripciones:

https://forms.gle/L8Tx39F5PWd

wRSmQ9

Docente: PEDRO CAÑAMERO

Doctor en Química de Polímeros por la Universidad Complutense de Madrid, desarrolla su labor docente en la química orgánica, química de polímeros, con alta especialización en plásticos y caucho. Máster por la Universidad Menéndez Pelayo en Energías Renovables, Hidrógeno y Pilas de Combustible.

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

Página 7

RECICLADO DE CAUCHO Y ELASTÓMEROS – PROCESOS, APLICACIONES Y RETOS TECNOLÓGICOS



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.

0

OBJETIVOS

Dar a conocer el panorama global del reciclaje de caucho, la caracterización de los residuos, las tecnologías de reciclaje tanto actuales como emergentes, así como los retos a afrontar y las perspectivas futuras.



CONTENIDOS

- 1.Introducción al caucho y los elastómeros
- 2.Panorama global del reciclaje de caucho
- 3. Caracterización de los residuos de caucho
- 4.Tecnologías de reciclaje mecánico
- 5. Reciclaje térmico y termoquímico
- 6. Reciclaje químico y despolimerización
- 7.Tecnologías emergentes e innovación
- 8.Compatibilización y refuncionalización de caucho reciclado
- 9. Aplicaciones industriales del caucho reciclado
- 10.Retos actuales y perspectivas futuras

