

Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales 2025

JUSTIFICACIÓN

Este curso ofrece una formación exhaustiva y práctica, con un enfoque especial en aspectos importantes de la protección contra incendios, como es el sistema de control de temperatura y evacuación de humos y la evacuación de los edificios industriales, preparando a los profesionales para aplicar el RD 164/2025 con éxito en entornos industriales complejos.



OBJETIVOS

Proporcionar a ingenieros, arquitectos, técnicos de empresas instaladoras de PCI, técnicos de organismos de control, responsables de mantenimiento industrial y otros profesionales del sector una comprensión integral del nuevo Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales (RSCIEI) aprobado por el Real Decreto 164/2025.

El curso se centra en:

- Analizar las novedades normativas introducidas en el RD 164/2025.
- Detallar el reglamento y sus anexos técnicos.
- Evaluar las implicaciones prácticas para el diseño, legalización y adecuación de instalaciones industriales.
- Profundizar en el diseño de sistemas de control de humos, evacuación, diseño prestacional y la aplicación del RSCIEI en almacenamientos de productos químicos.

CONTENIDOS

Módulo 1: Introducción al RSCIEI 2025

Módulo 2: Explicación detallada del reglamento y modificaciones más importantes

Módulo 3: Casos prácticos

Módulo 4: Diseño de sistemas de control de humos

Módulo 5: Diseño de la evacuación en los establecimientos industriales

Módulo 6: El diseño prestacional

Módulo 7: Aplicación del RSCIEI en almacenamientos de productos químicos

Módulo 8: El RICl

Módulo 9: La norma de inspección reglamentaria UNE 192005-1



100 horas /
6 semanas



Nivel de profundidad:
Básico*

Modalidad:

e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero