

# 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

TEMA 1. REAL DECRETO Y REGLAMENTO RD 164/2025

TEMA 2. SUPUESTOS PRÁCTICOS

TEMA 3. EVACUACIÓN DE LOS ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES

TEMA 4. RIPCI RD 513/2017. REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

TEMA 5. NORMA UNE 192.005 INSPECCIONES RSCIEI

TEMA 6. MEDIDAS DE PCI EN EL APQ

TEMA 7. SOLUCIONES TÉCNICAS ALTERNATIVAS

TEMA 8. NORMA UNE 23585. SISTEMAS DE CONTROL DE TEMPERATURA Y EVACUACIÓN DE HUMOS (SCTEH)



100 horas /  
6 semanas



Nivel de profundidad:  
Básico\*

Modalidad:

*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)  
e-mail: [secretaria@cogitiformacion.es](mailto:secretaria@cogitiformacion.es)  
Tlf: 985 73 28 91

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