

# SP191 / PREVENCIÓN DE RIESGOS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

**DURACIÓN:** 4 horas

**HORARIO:** De 9:00 a 13:00 h.

**MODALIDAD:** PRESENCIAL

## FORMATO

- **PROGRAMADO:** en fechas y provincias determinadas. Ver programación.
- **A MEDIDA:** a solicitud de la empresa en horario e instalaciones que desee. Consúltenos.

## DIRIGIDO A

Trabajadores que realizan su trabajo o parte de este en atmósferas explosivas.

## OBJETIVOS

- Motivar una actitud positiva en el ámbito de la prevención de riesgos laborales
- Facilitar el cumplimiento de las exigencias legales en materia de prevención
- Conocer la reglamentación vigente sobre atmósferas explosivas
- Identificar los riesgos asociados a las atmósferas explosivas
- Conocer y promover las medidas preventivas correspondientes

## CONTENIDOS

1. Introducción: ¿qué es ATEX?
2. Normativa: legislación ATEX
3. La evaluación del riesgo de explosión
4. La prevención y protección frente al riesgo de explosión
5. El Documento de Protección contra Explosiones (DPCE)
6. Ejemplos y casos prácticos