



## Espacios confinados

NUEVO

P-20

### DIRIGIDO A

Recursos preventivos de empresas con espacios confinados; mandos intermedios de trabajadores que accedan a espacios confinados; trabajadores que accedan a espacios confinados; técnicos de prevención.

### OBJETIVO

- Conocer los riesgos que entraña trabajar en un espacio confinado y las medidas preventivas que hay que aplicar para evitarlos
- Capacitar a los alumnos para elaborar un permiso de trabajo en espacios confinados

### CONTENIDO

- Riesgos laborales generales en un espacio confinado y medidas preventivas
- Riesgos laborales específicos en un espacio confinado y medidas preventivas
- Equipos de protección individual necesarios para trabajos en espacios confinados
- Contenido de un permiso de trabajo para espacios confinados y explicación de cómo llevarlo a la práctica.
- Técnicas de evacuación en espacios confinados
- Equipo de medición de gases y su funcionamiento
- Casos prácticos



COLABORA : ASES



## Atmósferas explosivas

NUEVO

P-21

### DIRIGIDO A

Técnicos de prevención de servicios de prevención propios y ajenos; gerentes, directores o responsables de empresas con atmósferas explosivas; recursos preventivos de empresas con atmósferas explosivas; responsables de mantenimiento de empresas con atmósferas explosivas; mandos intermedios de trabajadores que accedan a áreas clasificadas ATEX; trabajadores que accedan a áreas clasificadas ATEX.

### OBJETIVO

- Conocer el contenido del R.D. 681/2003 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo
- Aprender a elaborar el documento de protección contra explosiones

### CONTENIDO

- Desarrollo del R.D. 681/2003 sobre atmósferas explosivas:
  - Ámbito de aplicación
  - Articulado
- Documento de protección contra explosiones:
  - Estructura y contenido
  - Clasificación de áreas en la que pueden formarse atmósferas explosivas
  - Evaluación del riesgo de explosión
  - Medidas preventivas y de protección aplicables (permiso de trabajo para trabajar en áreas clasificadas ATEX, equipos de trabajo para ATEX, equipos de medición de gases y su funcionamiento, etc.)
- Casos prácticos



COLABORA : ASES

### CALENDARIO Y PRECIOS

#### P-20

1 día - 7 horas. De 10:00 a 19:00.

Lugar Fechas de impartición

Madrid 19 / mayo / 11

Importe 495 € + 18% IVA

#### P-21

1 día - 7 horas. De 10:00 a 19:00.

Lugar Fechas de impartición

Madrid 26 / mayo / 11

Importe 495 € + 16% IVA

Miembros de AENOR 10% descuento.  
Este coste incluye la documentación del alumno, los cafés, almuerzo y certificado.