

FORMACIÓN
EQUIPOS AFECTADOS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS
Medidas de prevención y protección

Modalidad

- En abierto
- En empresa

DIRIGIDO A

Responsables de Responsables de Seguridad y Salud Laboral,
Responsables de Producción, Jefes de Mantenimiento, ...

OBJETIVOS

- Identificación de marcado y de los modos de protección de aparatos
- Correcta selección del material a instalar en zonas con riesgo de explosión
- Mantenimiento correcto del material instalado en aplicación de la directiva ATEX
- Instalación de los materiales y equipos según las diversas tecnologías
- Conocimiento de las medidas de seguridad para intervenir en una zona peligrosa
- Conocimiento de los principios básicos para la prevención del riesgo de explosión

PROGRAMA

- Normativa
- Rd 400
- Aplicabilidad
- Requisitos de seguridad
- Medidas de prevención y protección
- Fuentes de ignición
- Reducción o limitación de la explosión
- Marcado

- Modos de protección
- Aparatos eléctricos para gases
- Aparatos eléctricos para polvos
- Aparatos no eléctricos
- Selección de material
- Selección de nuevos equipos
- Equipos en funcionamiento
- Verificaciones y modificaciones

Duración: 12 horas

En la Formación se entrega DOCUMENTACIÓN con los temas tratados así como CERTIFICADO DE ASISTENCIA que acredita la Formación recibida.



COSTE - BONIFICACIONES

Importe determinante de bonificaciones en las cotizaciones a la Seguridad Social.
(* Importe bonificable por hora presencial desde 9 €/hora a 14,30 €/hora.

Solicite presupuesto personalizado, sin compromiso alguno. E-mail: formacion@sematec.es o llamando a nuestras oficinas: Gipuzkoa: 943 313 411 - Bizkaia: 944 317 084 - Navarra: 948 287 757.