

Seguridad en zonas de Atmósferas Explosivas (ATEX)



Add value.
Inspire trust.

Más valor.
Más confianza.

El Real Decreto 681/2003 regula la prevención y protección de los trabajadores por exposición al riesgo de explosión, que puede tener su origen en la formación de atmósferas explosivas. En él se recoge la obligatoriedad de clasificar las áreas en zonas en función del nivel de riesgo y las características específicas que deben cumplir los equipos instalados o introducidos en las zonas clasificadas. También establece la necesidad de elaborar un documento contra explosiones que contemple las medidas de carácter técnico y organizativo destinadas a controlar el riesgo de explosión y los mecanismos que permitan atenuar los efectos perjudiciales de una explosión.

Dirigido a

Personal que desempeñe tareas relacionadas con la Seguridad y el Mantenimiento en industrias con riesgo potencial de atmósferas explosivas.

Fecha y plazo límite de inscripción

18 Junio del 2019. Hasta el 25 de octubre.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

Duración y horario. Lugar de celebración

8 horas. De 9:00 h. a 13:00 h. y de 14:00 h. a 18:00 h.

Centro de Empresas de Nuevas Tecnologías
Avda Parc Tecnològic del Vallès, 3.
08290 Cerdanyola Del Vallès.

Precio

340 € (exento de IVA). Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación.

Bonificaciones para trabajadores en activo: Si desea financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el empleo (Fundae), consúltenos.

Inscripciones

Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa. Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

Contenido

- Marco reglamentario y normativo de aplicación.
- Alcance. Obligaciones de la empresa.
- Propiedades, características y peligros de gases, vapores y polvos combustibles.
- Clasificación de zonas con riesgo de explosión.
- Mantenimiento de equipos y medios de protección instalados en zonas ATEX.
- El Documento de Protección Contra Explosiones.
- Medidas de Prevención y Protección en zonas clasificadas.
- Trabajos en zonas clasificadas.
- Caso práctico.