

## Protección Frente Atmosferas Explosivas (ATEX)

Curso (16 horas)



**FECHAS Y HORARIO** Miércoles y Viernes del 30 de mayo al 8 de Junio 2012.  
Horario de 16:00 a 20:00

**LUGAR CELEBRACIÓN** Aulas de la Cámara de Comercio de Castellón  
**Avda. Hermanos Bou, 79 12003 Castellón**

**DESTINATARIOS** Prioritariamente, trabajadores en activo del Sector Químico de la Comunidad Valenciana.

**OBJETIVOS** Los alumnos, una vez finalizada la Acción Formativa, serán capaces de:

- Identificar que Instalaciones se ven afectadas por la reglamentación ATEX.
- Identificar y evaluar los riesgos en atmósferas explosivas.
- Definir las medidas preventivas y correctivas para evitar accidentes e incidentes causados por ATEX y parametrizar protocolos de control.

**CONTENIDO** A) PARTE TEORICA (12 Horas):

- 1.- El R.D. 681/2003 sobre protección de la salud y seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo
- 2.- Introducción a las atmósferas Explosivas.  
¿Qué es una ATEX?  
¿Qué sustancias pueden generar una ATEX?  
¿Qué puede ser un foco de ignición?  
Normativa básica ATEX
- 3.-Documento de Protección contra explosiones.  
Objeto  
Ámbito de aplicación  
Obligaciones del empresario

### CONTACTO e INSCRIPCIONES:

**TÜV Rheinland Ibérica ICT S.A**  
C/ Fontanares, 51, 6º E  
46014 Valencia  
Tel. 96 352 36 98  
[tuvvalencia@es.tuv.com](mailto:tuvvalencia@es.tuv.com)

[www.tuv.es](http://www.tuv.es)

#### Inscripción

Envíenos, por favor, sus datos mediante el formulario adjunto a esta ficha en la web de Quimacova. Nos pondremos en contacto con Ud. lo antes posible. Reserva de plazas por riguroso orden de Solicitud formalizada por nuestro personal.

#### Cursos *In company*

Si no encuentra entre nuestra oferta el curso que se adapta a las necesidades de su empresa, podemos desarrollar soluciones específicas. Póngase en contacto con nosotros y solicite presupuesto sin compromiso.



- CONTENIDO**
- 4.- Contenido del DPCE
    - Identificación de la empresa
    - Objeto del DPCE
    - Referencias legales y normativa asociada
    - Descripción de la empresa y de los sectores de actividad
    - Organización de la Prevención
    - Descripción de los procesos y/o actividades y diagramas de proceso
    - Descripción de las sustancias utilizadas y sus parámetros de explosividad
    - Clasificación de las áreas
    - Evaluación de riesgos
    - Medidas técnicas adoptadas o a adoptar para la protección contra las explosiones.
    - Medidas organizativas
    - Planificación, realización y coordinación de las medidas de protección contra explosiones
    - Anexos
  - 5.- Como clasificar un emplazamiento con riesgo de incendio o explosión
  - 6.- Como evaluar la idoneidad de un aparato para zona clasificada ATEX
- B) PARTE PRACTICA (4 Horas):
- Los alumnos, por grupos, a partir de un modelo de escenario que se les entregará, definirán la evaluación de riesgos y las medidas técnicas y organizativas a adoptar en cada caso, definiendo un sistema de control para las ATEX.
- PROFESORADO CERTIFICADO** Personal cualificado del grupo TÜV Rheinland.  
Se entregará un Certificado de Asistencia, si se asiste al 75% del curso.
- IMPORTE** GRATUITO 100% Subvencionado por el Servef (Generalitat Valenciana) y el FSE (Fondo Social Europeo)  
No consume crédito de bonificación de la FTFE (Fundación Tripartita)

**CONTACTO e INSCRIPCIONES:**

**TÜV Rheinland Ibérica ICT S.A**  
C/ Fontaneres, 51, 6º E  
46014 Valencia  
Tel. 96 352 36 98  
[tuvvalencia@es.tuv.com](mailto:tuvvalencia@es.tuv.com)

[www.tuv.es](http://www.tuv.es)

**INSCRIPCIÓN ABIERTA. PLAZAS LIMITADAS**

**Inscripción**

Envíenos, por favor, sus datos mediante el formulario adjunto a esta ficha en la web de Quimacova. Nos pondremos en contacto con Ud. lo antes posible. Reserva de plazas por riguroso orden de Solicitud formalizada por nuestro personal.

**Cursos In company**

Si no encuentra entre nuestra oferta el curso que se adapta a las necesidades de su empresa, podemos desarrollar soluciones específicas. Póngase en contacto con nosotros y solicite presupuesto sin compromiso.