

# CURSO DE EXPERTO EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (ATEX)



## **Duración del curso**

25 horas



## **Modalidad Online**

Disponible



## **Modalidad Presencial**

A consultar



## **Precio**

A consultar



## **Certificado acreditativo**

Por un servicio de  
prevención acreditado



# CONTENIDOS

---

## **Módulo 1.** Las atmósferas explosivas en la industria.

- Introducción a la normativa ATEX
- R.D. 681/2003 - ATEX 137

## **Módulo 2.** Conceptos básicos.

- Conceptos básicos.

## **Módulo 3.** Caracterización de sustancias que pueden formar atmósferas explosivas.

- Polvos combustibles.
- Caracterización de las sustancias que pueden formar atmósferas explosivas.

## **Módulo 4.** Directiva ATEX 137.

- Directiva ATEX 137.

## **Módulo 5.** Directiva ATEX 95.

- Directiva ATEX 95.
- El marcado de equipos ATEX.

## **Módulo 6.** Evaluación de riesgos ATEX.


- ¿Cómo evaluar el riesgo de explosión?



# MÁS INFORMACIÓN

---

 [info-prl@idue.es](mailto:info-prl@idue.es)

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

# CONTENIDOS

---

## **Módulo 7.** Áreas clasificadas.

- Identificación de sustancias inflamables.
- Clasificación de áreas para gases.
- Clasificación de áreas para polvos.
- Manejo Excel para extensión de zonas.

## **Módulo 8.** Coordinación, Permisos de trabajo y Cualificación.

- Coordinación y medidas organizativas.

## **Módulo 9.** Señalización.

- Señalización.

## **Módulo 10.** Medios técnicos de prevención ATEX.

- Medios técnicos de prevención ATEX.

## **Módulo 11.** Protección contra explosiones.

- Documento de Protección contra explosiones.

## **Módulo 12.** Mantenimiento.

- Mantenimiento de instalaciones ATEX.



## MÁS INFORMACIÓN

---



info-prl@idue.es



www.idue.es