

CURSOS 2018 - 2019



Curso integral sobre Atmósferas Explosivas. ATEX

Aplicación en emplazamientos con riesgo de incendio o explosión

Curso Cód. 181901

Sea en intervenciones profesionales de diseño, de proyecto, de instalación o de mantenimiento, es rara la ocasión en la que como **INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES** no debamos contemplar la prevención de los riesgos que supone la protección de zonas con peligro de explosión, para asegurar tanto las personas como los medios materiales. Desde 2003 deben ser contempladas obligatoriamente estas eventualidades.

Tal es la trascendencia del tratamiento técnico de esta cuestión que son dos las Directivas europeas que la abordan con amplitud y escrupulosidad.

Si bien **COETICOR** ha organizado en el pasado acciones formativas acerca de las Atmósferas Explosivas, en estos momentos ha considerado necesario afrontar de nuevo el tema de modo práctico y más a fondo contemplando las últimas novedades reglamentarias que se han de tener presente a la hora de cualquier prescripción técnica.

Para ello contamos con la multinacional del sector **ISQ España** cuya experta técnica en esta materia actuará como Ponente.

· Imparte:

Beatriz Vigo Piñón.
Ingeniera Técnica Responsable de ATEX.
ISQ España.

· Horas lectivas: 8

· Fechas: 23 y 25 de octubre de 2018.

· Horario: 16h00 a 20h00

· Lugar: Sala de Actos de Coeticor.
· *Rua Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.*

· Alumnos: Máximo 15.

· Coste de la Matrícula :

- Colegiados en activo: 150,00 €
- Colegiados en paro y Precolegiados: 75,00 €

➤ **PROGRAMA:**

1. Conceptos básicos de Atmósferas Explosivas.
2. Sectores industriales con riesgo ATEX.
3. Marco legal: 2 directivas
 - o Directiva 1999/92/CE (RD 681/2003)
 - o Directiva 2014/34/UE (RD 144/2016)
4. ITC BT 29.
5. Normas que aplican y normas armonizadas.
6. Fundamentos de la clasificación de zonas.
 - o Clasificación zonas gas
 - o Clasificación zonas polvo
7. Equipos para uso en Atmósferas potencialmente explosivas (Ex).
8. Casos prácticos clasificación de zonas.
 - o Polvo combustible
 - o Gas inflamable.



**Acceso a
formulario de
INSCRIPCIÓN**

Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

