

# XORNADAS 2018



## "¿ATEX en la industria?"

## Sí, ¿y ahora qué?"

### 20, 21 y 22 de marzo de 2018

En casi todos los procesos industriales, en mayor o menor medida, se generan atmósferas explosivas en los lugares de trabajo. Los INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES por su versatilidad en los campos relacionados con la industria, trabajamos en diversas fases de estos procesos; diseño, mantenimiento, producción, etc. y en sectores tan dispares tales como; industria química, refinerías, carpinterías, talleres, industria alimentaria...

Esta acción formativa ATEX trata tanto de introducir a los asistentes en el concepto de Atmósferas Explosivas, como de organizar y ordenar las ideas preconcebidas sobre esta materia, para ello se hablará de lo que es realmente una atmósfera explosiva en un proceso industrial, qué se debe hacer desde el punto de vista legal y a grandes rasgos de cómo hacerlo. Todo ello bajo el paraguas de las normas europeas que son de aplicación, centradas en las Directivas 1999/92/CE sobre protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos de atmósferas explosivas y la 2014/34/UE sobre armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

Para impartición de estas sesiones COETICOR cuenta con la colaboración de la empresa INDIKA perteneciente al grupo ISQ.

#### · Ponente:

*Beatriz Vigo Piñón.*

*Especialista en Atmósferas Explosivas por la Universidad Politécnica de Madrid*

#### · Hora:

19h30



#### · Lugares:

**Sedes de COETICOR**

· Día 20: *Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*

· Día 21: *Av. Esteiro, 59. Ferrol.*

· Día 22: *Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.*

### Programa

- Presentación de Indika. Auditoría e Inspección.
- Conceptos básicos
- Marco legal
- Fundamentos clasificación de zonas de polvo y gas
- Fuentes de ignición
- Coloquio.

**ACCESO A**

**INSCRIPCIONES**



Organiza:



Colégio Oficial de  
**Enxeñeiros Técnicos Industriais**  
de A Coruña



Colabora:



**INDIKA**  
Auditoría e Inspección