

XORNADAS 2017



“Sistemas para el Control de Humo y Calor.” -Sistemas de Diferencial de Presión- (UNE-EN 12101-6)

23, 24 y 25 de mayo de 2017

Los sistemas de control de temperatura y evacuación de humos (SCTEH) son medios de protección frente al riesgo de incendio regulados en la normativa específica que es de aplicación en edificios y establecimientos industriales.

El humo, por su gran movilidad y su elevada temperatura, favorece la propagación del incendio, pone en peligro la estabilidad estructural y representa un riesgo de atrapamiento y daño para las personas al inundar las vías de evacuación.

Se han de tomar como referencia los criterios de la normativa específica de protección contra incendios que le sea aplicable al centro de trabajo, edificio o establecimiento industrial y como Normas vinculadas al CTE y al Reglamento de seguridad contra incendios hay que tener en cuenta en particular la UNE-EN 12101-6 Sistemas para el control de humo y de calor.

Es importante para nosotros como INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES conocer estas cuestiones y para ello, COETICOR® cuenta con la acreditada firma SODECA, especialista en el diseño y fabricación de ventiladores y sus accesorios, cuyos formadores nos expondrán el diseño de sistemas de control del humo mediante la velocidad del aire y la barrera artificial que crea la sobrepresión del aire sobre el humo, para que éste no pueda entrar en las vías de escape.

• Ponente:

D. Aitor Moragón Diego.

Responsable Departamento de Proyectos de Ingeniería SODECA, S.L.U.

• Hora:

19h30

• Lugares:

Sedes de COETICOR

• Día 23: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*

• Día 24: *Rua Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.*

• Día 25: *Av. Esteiro, 59. Ferrol.*



Los asistentes recibirán una copia del programa de selección de ventiladores QUICK FAN

- Cálculo de sistemas de sobrepresión
- Cálculo de pérdidas de carga en conductos
- Selección de ventiladores
- Calculadora acústica

Programa

- ✓ Presentación de SODECA, S.L.U.
- ✓ Diseño de sistemas de presurización de vías de evacuación.
- ✓ Interpretación y ejemplos de cálculo de las situaciones más habituales según la norma UNE-EN 12101-6.
- ✓ Consideraciones relevantes a tener en cuenta en este tipo de instalaciones.
- ✓ Coloquio.

INSCRIPCIONES

- Santiago
- A Coruña
- Ferrol

Organiza:



Coléxio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

