



## Jornada Técnica

# **CONTROL DE HUMOS DE INCENDIO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA VENTILACIÓN (UNE 23.585:2017)**

**Jueves, 21 de noviembre de 2019. Presencial.**

Dentro del marco de las actividades de formación dirigidas a nuestro colectivo, **COITIVIGO** organiza esta jornada en colaboración con **SODECA**, especialista en el diseño y fabricación de ventiladores y sus accesorios para aplicaciones industriales, en la que se darán a conocer los **nuevos criterios** de aplicación de la Norma **UNE 23.585:2017 “Seguridad contra incendios, de control de humo y calor. Requisitos y métodos de cálculo y diseño para proyectar un sistema de control de temperatura y de evacuación de humos (SCTEH) en caso de incendio estacionario”**, proponiendo **soluciones y herramientas con ejemplos prácticos**, con aplicación de criterios de sostenibilidad y eficiencia.

En esta jornada, mediante el uso de **realidad virtual** se verá el **funcionamiento de los equipos en situaciones reales**.

Los contenidos de esta Jornada se recogen en la siguiente página.

- Ponente:** **Aitor Moragón.** Ingeniero Responsable de Proyectos de SODECA.
- Fecha/Horario:** Jueves, 21 de noviembre de 2019, a las 17:00 h.
- Duración:** Dos horas aprox.
- Lugar:** Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º – Vigo.
- Inscripción:** **GRATUITA.** Se realizará a través de la Web de COITIVIGO, (<http://www.coitivigo.es>), en el apartado  
→ “**Formación**” → “**Actividades Programadas**”



Formulario de inscripción:

<http://www.coitivigo.es/inscrip-humos-2019>

- Nota:** La asignación de plazas (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO.  
Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza.

La **fecha tope** para de inscripción finaliza el **lunes 18 de noviembre**.

Jorge Cerqueiro Pequeño  
Decano



## CONTENIDOS

- Interpretación de los nuevos criterios estipulados en la Norma UNE 23.585:2017.
- Soluciones para evitar la pérdida de energía del edificio con sistemas integrales como una parte más del concepto de sostenibilidad del edificio.
- Uso de la herramienta QUICKFAN para el dimensionado de los sistemas de control de temperatura y evacuación de humos.
- Ejemplos de determinación del ahorro energético de estos sistemas frente a los sistemas de ventilación tradicionales.
- Aplicación de Realidad Virtual donde los asistentes podrán hacer una inmersión total, a 360º, en un entorno adaptado para ver la funcionalidad de estos nuevos equipos en situaciones reales.
- Ruegos y preguntas.



WALL SYSTEM ← HATCH SOLUTIONS → ROOF SYSTEM



UN NUEVO CONCEPTO EN SISTEMAS DE VENTILACIÓN CON COMPUERTAS.