

JORNADA TÉCNICA

SISTEMAS DE CONTROL DE HUMO Y DE CALOR. SISTEMAS DE DIFERENCIAL DE PRESIÓN SEGÚN UNE-EN 12101-6.

Estimado/a colegiado/a,

COITIVIGO organiza, en colaboración con **SODECA**, esta jornada técnica relativa a las **soluciones de diseño e interpretación** de la norma **UNE-EN 12101-6: Sistemas para el control de humo y de calor**, en la que se recogen las especificaciones para los sistemas de diferencial de presión diseñados para retener el humo en barreras físicas no estancas al mismo, tales como puertas abiertas, así como para el cálculo de parámetros de diseño y ensayo, especialmente en áreas de evacuación de ocupantes.

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

Ponente: **Aitor Moragón.** Ingeniero Técnico Industrial, Responsable de proyectos del área centro del Departamento de Proyectos de Ingeniería de Sodeca.

Fecha/Horario: 28 de septiembre (miércoles), a las 18:00 horas.

Duración: 2 horas + coloquio posterior.

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-control-humo-calor-2016>

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 la recepción de las inscripciones finaliza el **lunes, 26 de septiembre.**

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano



CONTENIDOS

- **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.**
- **Ruegos y preguntas.**

Durante la jornada se presentará y se hará entrega de una copia del **programa de selección de ventiladores QUICK FAN**, una herramienta indispensable para:

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

