

## Jornada Técnica PRESENCIAL

# Conductos y chimeneas con certificación de Resistencia al Fuego EI. Paso de instalaciones a través de compartimentaciones de incendio. DINAK.

**Jueves, 26 de septiembre de 2024. 18:00h.**

Dentro del marco de las actividades de formación dirigidas a nuestro colectivo, **COITIVIGO** organiza esta jornada de **carácter eminentemente técnico**, en colaboración con **DINAK**, líder nacional en la fabricación de **conductos y chimeneas con certificación de Resistencia al Fuego EI**.

En esta jornada se abordarán aspectos fundamentales relacionados con la **resistencia al fuego**, destacando los conceptos básicos, las implicaciones normativas según el **Documento Básico de Seguridad en caso de Incendio (DB SI)**, junto con la nueva **normativa para chimeneas (EN 1366-13)** y la diversidad de tipos de instalaciones, entre las que se incluyen conductos para la **extracción/ventilación de campanas de cocina industriales, chimeneas y garajes**. Asimismo, se abordarán los temas más controvertidos de este tipo de soluciones: justificación de la **clasificación de Resistencia al Fuego EI** de las instalaciones, la ejecución en obra de los sellados de los **pasos de compartimentaciones**, los **registros de inspección** para instalaciones de campanas de cocina industrial, ...

Los contenidos se recogen en las siguiente página.

**Ponente:** Jose Galiño. Ingeniero Industrial. Responsable de Prescripción (Dinak).

**Fecha/Horario:** Jueves, 26 de septiembre de 2024. 18:00 h.

**Duración:** Dos horas, aprox.

**Lugar:** COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º – Vigo.

**Inscripción:** **GRATUITA.**



Se realizará a través de la Web de COITIVIGO (<https://www.coitivigo.es/>) en el apartado “**Formación**”.

Formulario de inscripción:

<https://www.coitivigo.es/chimeneas-2024>

**Notas:** 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 inscripción finaliza el **miércoles, 25 de septiembre de 2024.**

Jorge Cerqueiro Pequeño - Decano

## CONTENIDOS

1. **Conceptos generales sobre Resistencia al Fuego EI.**
2. **Normativa de aplicación.**
3. **Justificación clasificaciones de Resistencia al Fuego EI.**
4. **Tipos de instalaciones.**
  - Extracción campanas de cocina industriales
  - Evacuación de productos de la combustión en calderas y grupos electrógenos
  - Garajes
5. **Ruegos y preguntas.**

