



Jornada Técnica: Conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio.

Presentación del DTIE 5.02

Bilbao, 26 de octubre de 2023.

Organizada por:



BILBOKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE BILBAO

Con la participación de:



Lugar: **Escuela de Ingeniería de Bilbao. Edificio II-i Sala de Juntas**
(planta primera) Plaza Ingeniero Torres Quevedo, 1, Bilbao

Jueves, 26 de octubre, desde las 18:00h hasta las 20:00h

Inscríbete Aquí



Síguenos en:



Contáctenos en:

917671355
agrupaciones@atecyr.org
www.atecyr.org

 **Sobre Atecyr:**

Atecyr, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración es una organización de carácter no lucrativo, dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medio ambiente y el uso racional de la energía.



Objetivo de la jornada:

El próximo martes, **26 de octubre**, Atecyr Agrupación País Vasco, organiza una jornada de presentación del nuevo **DTIE 5.02 “Conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio”**.

La Seguridad en Caso de Incendios es un objetivo fundamental en los proyectos y construcción de los edificios.

El diseño y los materiales utilizados en los mismos deben garantizar, en caso de incendio, la evacuación segura de las personas que los ocupen en ese momento. Por ello, en el Código Técnico de la Edificación (**CTE**), en su Documento Básico (**DB**) Seguridad en Caso de Incendio (**SI**), se establecen los requisitos de Sectorización de los edificios, clasificación de los Locales de Riesgo Especial y Características de Resistencia al Fuego que deben cumplir los materiales utilizados.

Las instalaciones que dan servicio a los edificios conectan diferentes sectores de incendio, lo que añade el riesgo potencial de que a través de ellas un incendio pueda transmitirse, no solo dentro en un mismo sector, sino a locales o sectores muy alejados del origen del incendio, incrementando el riesgo.

Entre las instalaciones, las que tienen mayor potencial de transmisión del incendio son las de conductos de aire y/o gases. En el DTIE que se presenta, se realiza un análisis de este riesgo potencial debido al uso de conductos en el interior de los edificios, se definen las características constructivas y de resistencia al fuego con los que se han de fabricar los conductos que deban discurrir por diferentes sectores; y la integración de elementos de cierre, cuando los mismos sean posibles.

Todo ello con el objetivo de ayudar a los proyectistas y técnicos de la edificación a desarrollar instalaciones seguras, evitando los errores que, por desgracia, en bastantes ocasiones se cometen.

El documento incluye varios ejemplos de diferentes instalaciones que ayudan a una mejor comprensión del mismo.



Agenda:

- 18:00 h** **Acreditación y registro de los asistentes.**
- 18:10 h** **Bienvenida y Presentación de la Jornada.**
Jesús María Blanco Ilzarbe
Presidente de la Agrupación de Atecyr País Vasco
- 18:15h** **Conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio**
Jon Molinos Fernández
Director Técnico en Jeremías España, S.A.U.
- 18:45h** **Presentación del DTIE 5.02**
Ricardo García San José
Vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr
- 19:30 h** **Intervención de los asistentes.**
- 20:00 h** **Clausura.**
Jesús María Blanco Ilzarbe
Presidente de la Agrupación de Atecyr País Vasco
- 20:00 h** **Copa de despedida**

A los socios numerarios que asistan a la Jornada se les obsequiará con un ejemplar del **DTIE 5.02: Conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio**, patrocinada por Jeremías España.