

VENTILACIÓN EFICIENTE CON COMPUERTAS SEGÚN UNE 23585

COGITI ARAGÓN juntamente con la colaboración de **SODECA**, le ofrece la posibilidad de profundizar en nuevos conceptos sobre control de humos de incendio y eficiencia energética en ventilación.

Aproveche esta oportunidad única para dominar la normativa existente (**UNE 23585:2017**) y conocer las soluciones más innovadoras de la mano de ponentes expertos y especialistas en eficiencia, bienestar y sostenibilidad de edificios e instalaciones.



Ponente

Aitor Moragon

Especialista en sistemas de control de humos SODECA

Programa

- Objetivos del control de humos en caso de incendio
- Marco reglamentario (CTE, RSCIEI, RIPCI, UNE 12101)
- Principio de funcionamiento y objetivos de un Sistema de Control de Temperatura y Evacuación de Humos (SCTEH)
- Requisitos y algoritmo de cálculo según la norma UNE 23585
- Uso del programa gratuito QUICKFAN, para obtener cálculos y elaborar proyectos de ventilación
- Sistemas de ventilación con compuertas y ejemplos de determinación del ahorro energético



15.00h
2h aprox.



18 de mayo
2022