



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

3º MARTES TÉCNICO:



SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA FUEGO Y HUMO EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE.

PONENTE: D. Francisco Paracuellos Artal. Ingeniero Técnico Industrial Electrónico. Business Development Manager. Sistemas de Control para TROX España.

Resumen: Análisis de la actual clasificación y normativa aplicable en el mercado europeo en relación con este tipo de sistemas, ofreciendo pautas y premisas para la selección e instalación de compuertas cortafuego y compuertas para extracción de humo. Durante la exposición se hará una descripción de los ensayos y exigencias necesarias para la certificación de las compuertas y se incidirá en la influencia del montaje del conjunto en la instalación HVAC.

LUGAR: AULA 023. Escuela de Ingenierías. UMA.
C/ Dr. Ortiz Ramos. Ampliación del Campus de TEATINOS. 29071. Málaga.

FECHA: 1 de diciembre de 2015.

HORA: 19:30h.