

8º Martes Técnico

IMPACTO DEL BMS EN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EN LA CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. CASOS DE ÉXITO.

PONENTES: D. Gonzalo Gómez. Ingeniero Técnico Industrial UPM y Diplomado en Ciencias Empresariales UNED. Manager zona Centro – Sur de España y Canarias de Sauter Ibérica.
D. José Antonio Fernández. Ingeniero de Telecomunicaciones UPC. Responsable de Andalucía.

Programa: Introducción a los diferentes tipos de certificaciones energéticas en edificios (LEED, BREEAM.MINERGIE,...) y el impacto del Sistema de Control Centralizado en su consecución. Se tratarán varios casos reales de edificios certificados en España y se analizarán los ahorros conseguidos mediante la aplicación de un sistema BMS en los edificios.

LUGAR: AULA 023. ESCUELA DE INGENIERÍAS.

FECHA: 10 de Mayo de 2016.

HORA: 19:30h.