



PROTOCOLOS DE COMUNICACIONES COMO PLATAFORMA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA.

PONENTE: D. José María Redondo. Ingeniero Técnico Industrial BMS & Control Engineer.

Resumen: Introducción a los protocolos de comunicación (BACNET, MODBUS, KNX, LONWORKS), que permite integrar los diferentes sistemas del edificio en un sistema de gestión BMS (Building Management System) que de forma sencilla e intuitiva al gestor o mantenedor tenga toda la información. Opciones de control para la gestión y eficiencia energética.

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

FECHA: 26 de ABRIL de 2016.

HORA: 19:30h.