



1^{er} Martes Técnico

El hotel sostenible del Puerto de Málaga. Metodología para los Edificios de Energía Casi Nula. “NZEBs” (Nearly Zero Energy Buildings)

PONENTES: *D. José Manuel Cejudo, D. Manuel Gallardo, D. José Seguí.*

Resumen: Para el 31 de diciembre de 2020, todos los edificios nuevos son de consumo de energía casi nulo. El proyectado Hotel del Puerto de Málaga, es un edificio singular por su dimensión y localización, y representa un desafío como modelo de construcción sostenible. La nueva cátedra de la UMA “El hotel sostenible. Metodologías para el NZEB” describirá las líneas estratégicas por parte de José Manuel Cejudo López, su director técnico. A continuación intervendrán Manuel Gallardo Salazar, socio director de INGHO F.M. y José Seguí Pérez, socio fundador del Estudio Seguí Arquitectura y Planeamiento SLP, que explicarán el estado actual del proyecto desde el punto de vista de la ingeniería y la arquitectura.

LUGAR: Sala de Grados A. ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES.

FECHA: martes 29 de octubre de 2019.

HORA: 19:30h.