

Jornada Técnica 10/2016

TERMOACTIVACION DE EDIFICIOS MEDIANTE SISTEMAS DE FORJADOS ACTIVOS



C.O.E.I.B.

Fecha: 13 de octubre de 2016

Horario: 17:30 a 19:30 h

PROGRAMA

Contenido:

- Principio de funcionamiento de calefacción y refrigeración mediante Forjados Activos.
- Descripción del sistema.
- Parámetros de cálculo.
- Simulación del comportamiento termodinámico.
- Metodología de instalación.
- Elementos de regulación y control.
- Esquemas de principio.
- Termoactivación de estructuras en contacto con el terreno.
- Estudio comparativo entre sistemas de Forjados Activos y sistemas convencionales.

Reparto de documentación a los asistentes:

- Manuales Técnicos sobre sistemas radiantes.
- DVD de unidades de obra CYPE-UPONOR.
- Obsequio.

PONENTE

D Israel Ortega Cubero. Ingeniero Industrial y Director de Formación y Servicio Técnico.
Uponor Iberia.

COLABORADOR



INSCRIPCIONES

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales Superiores Baleares
C/ Carlos I nº 2, Palma de Mallorca, 07003 Tel. 971.20.81.11
e-mail: coinbale@iies.es

Página web: www.coeib.com

C/ Jesús, 3 B 07003 Palma de Mallorca, Tel.: 971208111 Fax: 971759180 e-mail: coinbale@iies.es

Avda. España, 56, 07800 Ibiza e-mail: coeib.ibiza@iies.es

Ronda de S'Estancia, 33 07740 Es Mercadal Tel.: 971375142