

Jornada técnica sobre

FORJADOS SOSTENIBLES DE HORMIGÓN Y ACTIVACIÓN TÉRMICA

PRESENTACIÓN PROYECTO HOLEDECK ACTIVE

Madrid, 28 de febrero de 2019

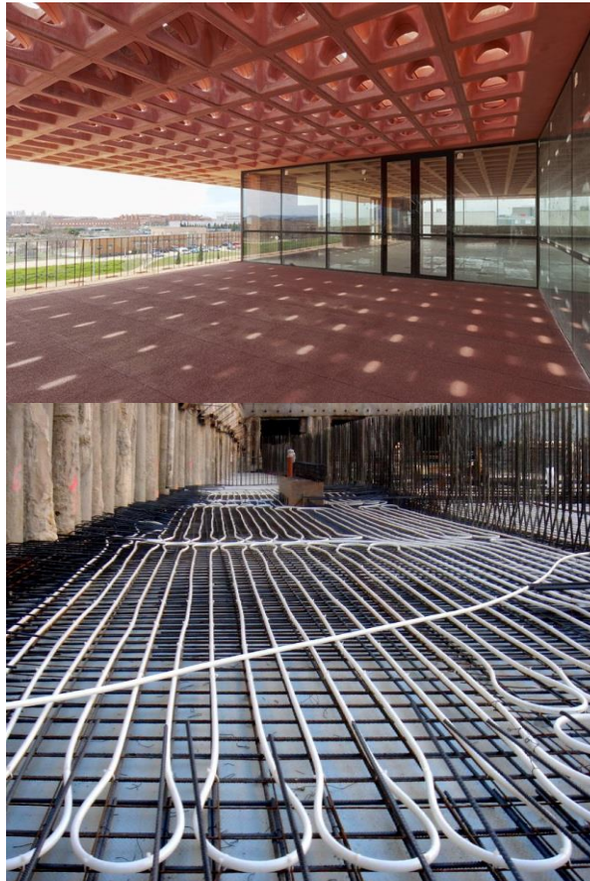
Salón de Actos del Instituto Eduardo
Torroja de Ciencias de la
Construcción.

C/ Serrano Galvache 4, 28006,
MADRID

Organizan



HOLEDECK[®]
The Lean Structure



INSCRIPCIÓN

La inscripción es gratuita.

Se ruega confirmación. Aforo limitado.

Para inscribirse, enviar el boletín de inscripción a la dirección de correo electrónico: tecnologia@ieca.es con la siguiente información: *Nombre y Apellidos, teléfono, correo electrónico, empresa, cargo y población*; o bien completar el siguiente formulario:

<https://goo.gl/forms/ASmCbnaorUIB4eJU2>

Para cualquier duda, contacte con la Secretaría del evento en el número:

914014112

“INSTITUTO ESPAÑOL DEL CEMENTO Y SUS APLICACIONES (IECA)” le informa que los datos de carácter personal que nos proporcione en este formulario de registro serán tratados por IECA y el resto de entidades organizadoras de la jornada para gestionar el alta a esta solicitud de pre-inscripción del evento, y si así lo deseara, para recibir información de otros cursos, jornadas, noticias y eventos en los que organice o participe IECA o cualquiera de los organizadores. Puede consultar la información adicional y detallada sobre nuestra Protección de Datos en <https://www.ieca.es/politica-de-privacidad/>. Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, limitación y suprimir de los datos facilitados a través de rgpd@ieca.es. He leído el aviso legal y acepto la política de privacidad. Deseo recibir información de otras jornadas, eventos, noticias y documentos informativos de IECA.”



Una manera de hacer Europa

Referencia del proyecto RTC-2017-6476-5

FORJADOS SOSTENIBLES DE HORMIGÓN Y ACTIVACIÓN TÉRMICA

PRESENTACIÓN PROYECTO HOLEDECK ACTIVE

9:00	Recepción de los asistentes	11:40	Ingeniería y control de estructuras térmicamente activas
9:30	Inauguración de la jornada D. Ángel Castillo <i>Director del IETCC CSIC</i>		D. Alejandro Nava y D. Frederic Gil <i>BAC Ingenieros</i>
9:45	La sostenibilidad en edificación. Principios básicos y sistemas de evaluación D. Arturo Alarcón <i>Secretario del CTN 198 UNE</i> <i>Sostenibilidad en la Construcción</i>	12:05	Instalaciones para la activación térmica de estructuras D. Israel Ortega <i>UPONOR</i>
10:15	Holedeck. Integración de estructuras e instalaciones. Sostenibilidad y economía. D. Alberto Alarcón <i>Director de Holedeck</i>	12:30	El hormigón y la gestión de la demanda energética D. César Bartolomé <i>Director de Innovación de IECA</i>
10:45	Pausa café	12:55	Holedeck Active. Un proyecto Retos D. José Antonio Tenorio <i>Científico titular del IETCC CSIC</i>
11:15	La activación térmica de estructuras D. José Sánchez <i>Profesor - Universidad de Cádiz. Investigador - Grupo de Termotecnia (AICIA)</i>	13:20	La visión del promotor Dña. Rosa Peña <i>Directora General Operaciones de Vía Célere</i>
		13:45	Coloquio
		14:00	Clausura