



Construcción con hormigón celular

→ 23 de marzo de 2023

de 16.00 a 18.00 horas

OBJETIVOS

Dar a conocer el hormigón celular como solución constructiva para alcanzar altos niveles de aislamiento térmico incluso en una sola hoja.

Ventajas de construir con hormigón celular.

Ejemplo, construcción de una vivienda Passiv con una sola hoja de hormigón celular, solución de puntos singulares, eliminación de puentes térmicos y resultados obtenidos.

PROGRAMA

¿Qué es el hormigón celular?

- Fabricación y formatos.
- Características técnicas.
- Ecosostenibilidad.

Aplicaciones en construcción

- Características estructurales.
- Construcción de una envolvente continua y soluciones para puentes térmicos.
- Comportamiento frente al fuego.

Construcción de una vivienda PassivHaus

- ¿Porque hormigón celular?
- Parámetros y requerimientos del Passiv para viviendas unifamiliares.
- Puntos singulares de las viviendas Passiv.
- Test Blower door y resultados obtenidos.
- Funcionamiento de una PassivHaus.

PONENTES

Cristina Tomás Lahoz. Técnico prescriptor y soporte técnico Ytong España
Alejandro Olmo Guillem. Gerente OG Estudio de Arquitectura

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos COAT Valencia
C. Colón 42, planta 1, 46004 Valencia

INSCRIPCIONES

Es preciso formalizar la inscripción en la sección de formación de www.caatvalencia.es.

Dado que el aforo es limitado, si has confirmado tu asistencia y finalmente no vas a poder acompañarnos, por favor, avisanos.

