

JORNADA TÉCNICA

Sostenibilidad energética en la edificación, sistemas eficientes de construcción, aislamiento e impermeabilización

FECHA: 27 de noviembre de 2018 18:00 a 20:30 horas
SALA POLIVALENTE - C/ Marqués de Santa Cruz, 3 1ºdr OVIEDO

ORGANIZA:



PONENTES

Sergio Mateos Foamglas
Julio Pérez Cuesta Dto. Técnico HD Distribuciones
Rubén Martí, Resitrix

OBJETIVOS

Exponer por un arquitecto la ejecución de una Casa pasiva desde inicio a fin. Serán señaladas por los técnicos las opciones y soluciones posibles para Casas Passivhaus y KlimaHaus con un objetivo didáctico.

Conocer sistemas constructivos de Hormigón Celular YTONG que permiten simplificar de forma muy eficiente la construcción de edificios. Se expondrá el vidrio celular FOAMGLAS®, aislante térmico con sistemas innovadores y resultados muy superiores a los previstos por el CTE y obligatorio para sistemas de alta higrometría. Su utilización de forma continua permite eliminar completamente los puentes térmicos.

Conocer las soluciones de impermeabilización con EPDM RESITRIX y HERTALAN de la empresa SOCYR. Es un EPDM alemán autoadhesivo ideal para cubierta ajardinada y permite no hacer obra.

Presentación de diferentes tipos de obras ejecutadas: Papeleras, Viviendas Unifamiliares, Rehabilitación, Patrimonio, Klima Haus, Passivhaus, y Obra pública (Piscinas. Museos,..).

PROGRAMA

Directamente: [pincha aquí.](#)

PLAZAS: 60 alumnos

(Se ocuparán por riguroso orden de inscripción)

JORNADA GRATUITA previa inscripción

Finalizada la Jornada se ofrecerá una bebida informal

LUGAR, FECHA Y HORARIO

FECHA: 27 de noviembre de 2018
HORARIO: de 18:00 a 20:30 horas
Lugar: Sala Polivalente del COATPA
 C/ Marqués de Santa Cruz nº 3-1º derecha

PROGRAMA

HD DISTRIBUCIONES, 35 minutos

- A) Sistemas Constructivos YTONG: Descripción y soluciones constructivas eficientes.
- B) Casos reales de aplicaciones YTONG. La eficiencia como valor intrínseco al proyecto

FOAMGLAS®, 35 minutos

- A) Características del Aislamiento en vidrio celular. Las Cubierta y las Fachadas. La eliminación de puentes térmicos. La capilaridad. B) Los edificios de alta higrometría. Piscinas, Spas y Papeleras.
- B) El Fuego: las Fachadas Ventiladas A1.

SOCYR, 35 minutos

- A) Las cubiertas de EPDM. Utilizaciones. Tipos: Adherencia Total con EPDM RESITRIX®. NOVEDAD. PREGUNTAS, durante la charla y al final de la misma.

PATROCINA

