

RITMO, CARÁCTER Y PROFUNDIDAD EN LA FACHADA VENTILADA CON PLACAS TRESPA

27 de Enero del 2010 – 12:00 a 14:00 h

PRESENTACIÓN:

Bajo el paraguas de la construcción sostenible, la fachada ventilada emerge como uno de los sistemas constructivos que ofrece ventajas higrotérmicas interesantes con ahorros de energía en la vivienda y edificios públicos entre el 20%-30% frente a los sistemas tradicionales. Fruto de la experiencia, ensayos, certificaciones y recientemente normativas como el CTE y Decretos de Ecoeficiencia energética avalan la idoneidad del sistema.

La jornada técnica presenta una visión de la normativa actual aplicable a las placas compactas para exteriores, el marcado CE y la fachada ventilada bajo la óptica del CTE. Después de establecer una base técnica con el cumplimiento de los diferentes Documentos Básicos, principalmente HE, HS y SI, y la experiencia contrastada certificada con DIT 473 se explora la libertad de diseño que ofrece a los arquitectos la plataforma Perspectives de Trespa. Numerosos proyectos nacionales e internacionales muestran el alcance y las posibilidades de la fachada ventilada para dar Ritmo, Carácter y Profundidad en el cerramiento de fachada.

La jornada que TRESPA ofrecerá a todos los asistentes tratará de las aplicaciones de la fachada ventilada en la arquitectura actual y su futuro más inmediato. Se profundizará en las soluciones constructivas de la fachada ventilada, la patología, su aplicación en la rehabilitación y las nuevas tendencias en la arquitectura como la construcción seca, sistemas de protecciones solares integrados y la iluminación de la fachada con LEDs.

Al final de la presentación, y antes de pasar a la rueda de preguntas, bajo el hilo conductor del ACV de Trespa se presentan los criterios medioambientales del material, la aportación de soluciones constructivas en construcción sostenible y su aplicación en proyectos de rehabilitación e internacionales.

PROGRAMA:

1. Fachada Ventilada en el CTE
2. Eficiencia Energética LIDER
3. ACV Fachada Ventilada
4. Construcción Sostenible y rehabilitación
5. Cerramiento seco + Fachada Ventilada
6. Programa PERSPECTIVES
Personalización de la fachada
Ritmo, Carácter y Profundidad
7. Sistemas de protección solar
8. Proyectos Internacionales



PONENTE: Fernando Corona (Arquitecto técnico)
Responsable técnico de Trespa en España y Portugal

Inscripción gratuita

Confirmación previa por e-mail: igoena@criplast.com / Fax: 94 452 24 63 / Tlfno.: 616 20 75 41

Datos inscripción: Nombre y Apellidos
Teléfono / Fax / e-mail