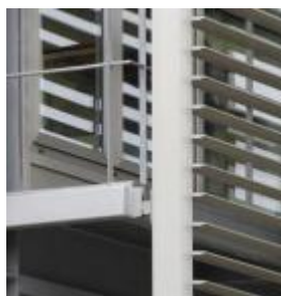


Curso Carpinterías, Acristalamientos y Protección Solar



De 25 de Abril 2017 hasta 26 de Abril 2017

Salón de Actos del CTAV

C/ Hernán Cortes, 6 - Valencia
Tels.: 96 351 67 37 - 96 351 84 89
www.ctav.es
[Inscribirse](#)

CURSO CARPINTERÍAS, ACRISTALAMIENTOS Y PROTECCIÓN SOLAR

PLAZAS CUBIERTAS. Inscripción abierta para lista de espera.

Valencia, martes 25 y miércoles 26 de abril de 2017 de 09:00 a 14:30
INSCRIPCIÓN GRATUITA arquitectos colegiados y socios AAYMA

ORGANIZA:

Colegio Territorial de Arquitectos de Valencia
Agrupación de Arquitectura y Medio Ambiente

COLABORA:

ASEFAVE
(Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas)

PRESENTACIÓN:

El hueco en la arquitectura ha pasado a ser un elemento altamente tecnificado y de gran importancia en el comportamiento global del edificio y en su relación con el medioambiente: sus características de iluminación, de ventilación, de protección térmica, de protección acústica, de protección solar, de estanqueidad y de seguridad han sido determinantes en el proceso proyectual y han evolucionado considerablemente a raíz de las nuevas necesidades del CTE.

En estas jornadas pretendemos dar una visión global de los tipos de carpinterías exteriores, acristalamientos y protecciones solares, hacer una correcta prescripción según el CTE, tanto en obra nueva como en rehabilitación, saber qué debemos pedir en su recepción y puesta en obra, así como conocer las novedades reglamentarias que se están desarrollando y que nos llevan a los edificios de Consumo de Energía Casi Nulo.

PATROCINIOS:

ALUCOIL, CABAÑERO, CODEVAL, SOMFY, SOUDAL, VEKA, HOCO

PROGRAMA DÍA 25 DE ABRIL:

9:00-9:30h

Introducción de CABAÑERO. Charla La ventana del futuro

9.30-11:30h

Inés Gómez Arroyo, ingeniera industrial y responsable técnica ASEFAVE

1. Conceptos generales: Tipologías y elementos
2. Prestaciones de los vidrios.
3. Prescripción de la ventana según el CTE
4. Ejemplo práctico de prescripción de la ventana

11:30-11:50h

Intervención Alfonso Martín, Responsable Técnico de VEKA

11:50-12:20h

Showroom con patrocinadores

Café ofrecido por VEKA y showroom con patrocinadores.

12:20-12:40h

Intervención de Victor Bernabéu Bou, Delegado Comercial de CODEVAL.

12:40-14:10h

Pablo Martín Hernanz, ingeniero industrial y Director ASEFAVE

5. Recepción de ventanas en obra
6. Certificación energética de edificios

14:10-14:30h

Coloquio, consultas y finalización de la Jornada Técnica

PROGRAMA DÍA 26 DE ABRIL:

PROTECCIÓN SOLAR Y SISTEMAS DE INSTALACIÓN DE VENTANAS

09:00-9:20h

Introducción de Antonio Muñoz Asorey responsable de diseño de ALUCOIL.

9:20-11:00h

Inés Gómez Arroyo, ingeniera industrial y responsable técnica ASEFAVE

1. Novedades reglamentarias y normativas
2. Tipos de protecciones solares y sus características más importantes
3. Ejemplos prácticos de mejoras energéticas con protecciones solares
4. Documentación del fabricante y otra documentación voluntaria
5. Intercambiabilidad de cajones en mercado CE de ventanas
6. Sistemas de gestión del control solar

11:00-11:20h

Intervención de Alex Catalá Morell, Project Management SOMFY

11:20-11:50h

Showroom con patrocinadores
Café ofrecido por SOMFY

11:50-12:10h

Intervención Peter Esselens, Director General de SOUDAL

12:10-14:00h

Demostraciones prácticas:
Sistemas de instalación de la ventana
Sistemas de gestión dinámica del control solar

14.00-14:30h

Coloquio, consultas y clausura de la Jornada Técnica

DOCUMENTACIÓN:

Manual práctico de prescripción y recepción de ventanas en obra (en pdf)
Guía de ventanas para la certificación energética de los edificios (en pdf)
Documento de preguntas frecuentes sobre el marcado CE de ventanas y puertas peatonales exteriores (en pdf)
Manual de protección solar (en pdf)
Hoja Excel de prescripción de ventanas
Hoja Excel de contraste de valores de marcado CE de ventanas

PONENTES:

Inés Gómez Arroyo

Ingeniera Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid.
Responsable técnica de ASEFAVE (Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas) desde hace nueve años y medio.
Secretaria técnica del Comité Técnico de Normalización CTN 085 de UNE de Cerramientos de huecos en edificación y sus componentes.
Secretaria técnica del Comité Técnico de Certificación CTC 047 de AENOR (Ventanas, fachadas ligeras, puertas, persianas y sus componentes)
Ponente en jornadas y congresos relacionados con la Asociación.

Pablo Martín Hernanz

Ingeniero Superior Industrial por la Universidad Politécnica de Catalunya.
Director de ASEFAVE (Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas) desde hace ocho años y medio.
Experiencia laboral en despachos de arquitectura e ingenierías, así como en Project management y oficina de control técnico de edificación.

TARIFA IVA Incluido:

Inscripción GRATUITA: Arquitectos colegiados y socios de la Agrupación

AAYMA: 0€

General: 10€