



CESUR
VENTANAS

CTAACOLEGIO
TERRITORIAL
DEARQUITECTOS
DEALICANTE

CPD ALICANTE

XS1

XS2

S1

S2

M

L

XL

FORMATOS

XS1. Actividad cultural	2h.	2cr.	S2. Seminario formativo	4-8h.	2-8cr.
XS2. Sesión técnica	2h.	2cr.	M. Curso avanzado	8-20 h.	8-20cr.
S1. Curso de introducción	2-8h.	2-8cr.	L. Curso especialización	20-60h.	20-60cr.
			XL. Máster 60 ECTS	600h.	600cr.

1

2

3

4

5

6

7

ÁREAS

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Arquitectura construida | 4. Innovación |
| 2. Arquitectura y territorio | 5. Gestión empresarial. |
| 3. Diseño | 6. Ejercicio profesional |
| | 7. Arquitectura y sociedad |

JORNADA TÉCNICA CESUR. EL PAPEL DE LA VENTANA DE PVC EN LA CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA Y EN LA REHABILITACIÓN.

PATROCINA



Sistemas de ventanas de PVC



INTRODUCCIÓN

El objetivo principal de la jornada consiste en dar a conocer la situación actual de la edificación en España en cuanto a eficiencia energética se refiere. Dentro de la situación actual es necesario conocer los objetivos de futuro en la edificación y de qué forma podemos actuar para conseguir los objetivos energéticos planteados a nivel Europeo.

La ventana como elemento más importante en la envolvente del edificio y el PVC como material altamente aislante, juegan un papel esencial, evitando la mayor pérdida energética en la vivienda. Es por ello, que las mejoras en este elemento van a suponer un cambio importante en la calificación energética, así como en el consumo energético y eficiencia de la vivienda, llegando a ser uno de los elementos principales donde se puede actuar para conseguir edificios energéticamente eficientes, y promover el concepto de "casa pasiva" como un estándar en la construcción.

ORGANIZA

Departamento de Cultura y Formación CTAA. CPD Alicante.

LUGAR

Centro de Negocios. Muelle de Poniente, s/n, antigua Casa del Mar. 03001 Alicante

PONENTES

Alfonso Martín Gómez, ingeniero químico, con más 8 años de experiencia en el sector de la construcción, en los que ha impartido conferencias técnicas a nivel de CTE y eficiencia energética de edificios entre el colectivo profesional de arquitectos, arquitectos técnicos e ingenieros.

HORARIO

Miércoles 29 de enero del 2014 | 18:00 — 20:00h.

INFORMACIÓN

CTAA: CPD Alicante.

Tlf: 965218400 (Formación - Mar Paterna).

e-mail: formacion@ctaa.net | www.ctaa.net

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO/ SERVICIO:

Accede a la web de **CESUR** haciendo click **[AQUÍ]**.

DOCUMENTACIÓN Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

En esta jornada se entregará amplia documentación técnica de los productos de Cesur a todos los asistentes. Zona de demostración de las características de aislamiento térmico y acústico de las ventanas de PVC

DIRIGIDO A

La jornada está fundamentalmente dirigida a arquitectos y abierta a todos los públicos, como arquitectos técnicos, ingenieros de la edificación, certificadores energéticos y otros profesionales del sector.

INSCRIPCIÓN

Para asistir es necesaria inscripción previa.

— Plazo: Hasta el miércoles 29 de enero, a las 13:30h, o agotar las plazas.

— **[ABRIR INSCRIPCIÓN]**

El CTAA se reserva la opción de cancelar la jornada en caso de no haber quórum suficiente, así como limitar el número de alumnos en caso que estos excedan en un número que imposibilite una adecuada docencia. Para considerarse inscrito es preciso:

1. Rellenar y enviar el boletín de inscripción.
2. Recibir confirmación por e-mail que la inscripción ha sido aceptada.

CONDICIONES GENERALES

Condiciones de inscripción de sociedades, de trabajadores de colegiados adscritos y de prioridades de inscripción **[HACIENDO CLICK AQUÍ]**.

PROGRAMA DE LA JORNADA

- Objetivos europeos
 - Situación actual en España
 - Pérdidas energéticas en la vivienda (un caso real)
 - CTE y certificación energética
 - Soluciones para la casa pasiva "PASSIVHAUS"
 - Análisis del ciclo de vida de la ventana (ACV ventana)
 - Reciclaje de ventanas de PVC
 - Edificios energéticamente eficientes (un caso real)
- Coloquio, **vino de honor y muestra de productos**, cortesía de **CESUR**.

