



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

CHARLA

| síguela por internet |

**LA ENVOLVENTE
ACRISTALADA
EN LA CERTIFICACIÓN
ENERGÉTICA DE EDIFICIOS**



22 de OCTUBRE de 2013

de 18:00 a 19:30 horas.

SEDE de la FUNDACIÓN LABORAL de la CONSTRUCCIÓN

Polígono Industrial Areta. calle Bideberri 28. HUARTE.Navarra.

Plano de situación: www.coatnavarra.org/planoflc.pdf

ORGANIZADO POR:



ARQUITECTOS TÉCNICOS ARKITEKTO TEKNIKOAK

Esta jornada se presenta con una serie de objetivos muy definidos:

-Por un lado, ofrecer las herramientas que permitan al técnico certificador de la eficiencia energética de los edificios que identifique con la mayor seguridad posible la carpintería instalada en el edificio o vivienda que va a certificar energéticamente, ofreciéndole los valores de transmitancia térmica, permeabilidad al aire y factor solar más aproximados en función de las características de la carpintería.

-Por otro lado, se pretende informarle de las soluciones más habituales que hay actualmente en el mercado en materia de carpinterías, junto con las más innovadoras en cuanto a eficiencia energética, de manera que pueda valorar e incluirlas en las propuestas de mejora a presentar en el certificado de eficiencia energética.

Para lograr todo ello, se realizará una visión global de todo el tema, desde los conceptos generales, pasando por la inspección de la carpintería existente y propuestas de mejora, y hasta la documentación exigible a las nuevas carpinterías, entre otros temas, así como la documentación voluntaria que puede acompañar a las ventanas, como es la Etiqueta de Eficiencia Energética.

1. Conceptos generales

- Tipologías de ventanas
- Prestaciones de la ventana con influencia en la limitación de la demanda: transmitancia térmica, factor solar y permeabilidad al aire.

2. Inspección de la carpintería existente

- Identificación de la carpintería existente (materiales de perfiles, RPT, acristalamientos)
- Atribución de valores a la carpintería existente (evolución histórica de los sistemas de carpintería)

3. Propuestas de mejora

- Criterios de diseño en función de la orientación, localización, etc.
- Por sustitución: las carpinterías más eficientes actuales
- Otras mejoras no energéticas que se obtienen con la sustitución de las carpinterías

4. Documentación exigible a las nuevas carpinterías

- Cumplimiento del CTE
- Marcado CE

5. Documentación voluntaria

- Marcas voluntarias
- Etiqueta de eficiencia energética de ventanas

6. Información complementaria

- Ayudas y subvenciones

D. Pablo Martín Hernanz. Director de la Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas (ASEFAVE)

D^a. Inés Gómez Arroyo. Técnico de la Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas (ASEFAVE)

OCTUBRE

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

martes de 18:00 a 19:30 h

Horas Lectivas: 1,5 horas.

Al concluir la jornada se entregará certificado acreditativo a todos los asistentes. Para colegiados/as disponible directamente desde la página web del Colegio.

Lugar: Sede de la Fundación Laboral de la Construcción en Huarte.

Precio NO COLEGIADOS: 60 euros

Precio colegiados: 30 euros

Precio colegiados carrera finalizada en los últimos 4 años: 15 euros

*A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les aplicará el precio general para no colegiados.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 15 de Octubre a las 13:00 horas.

*En caso de superarse el número máximo de plazas se adjudicarán mediante sorteo.

*Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.

*En www.coatnavarra.org se podrá consultar la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.

las inscripciones se realizarán exclusivamente por estos medios:

internet
gabinete@coatnavarra.org
www.coatnavarra.org



Síguenos en:

Compártelo en: 

 @COATIENavarra