

MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGETICA EN LA EDIFICACION. REHABILITACION ENERGETICA

Del 30/05/2011 al 01/06/2011

Horario: **30/05: 16:30 a 20:30 31/05: 9:00- 14:00 y de 16:00 a 19:00 1/06: 9:00 a 13:00**

Duración: 16 h.

La rehabilitación energética de edificios con criterios energéticos cuenta cada vez con mayor respaldo por parte de las administraciones como medio para generar empleo al mismo tiempo que se mejoran las condiciones de vida de los usuarios y se renuevan las ciudades.

Objetivo:

Los objetivos que se pretende cubrir mediante el curso son los siguientes:

- Analizar los conceptos de ahorro vinculados a la edificación existente y sus condiciones de contorno y requerimientos energéticos.
- Identificar y analizar la repercusión en el balance energético de los diferentes elementos y sistemas de acondicionamiento térmico representativos que intervienen en la edificación existente.
- Identificar las posibilidades de intervención y las técnicas de mejora que pueden desarrollarse sobre los mismos para limitar la demanda energética de la edificación.
- Situar los parámetros anteriores dentro del marco de la normativa y los planes de ayuda a la rehabilitación en la edificación.

Perfil de los participantes:

Responsables del diseño y ejecución de edificios e instalaciones térmicas de los mismos, (arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros, ingenieros técnicos..).

Metodología:

El curso se plantea mediante el análisis de casos prácticos introducidos a través de breves exposiciones teóricas.

Programa:

- La rehabilitación. Conceptos de ahorro energético vinculados a los edificios existentes.
- Elementos del diagnóstico bioclimático en la edificación existente. El ambiente exterior.
- Tipologías urbanas y edificatorias y aprovechamiento energético.
- Tipologías constructivas y aprovechamiento energético.
- Criterios de intervención en la rehabilitación energética de la edificación.
- Rehabilitación energética de fachadas y elementos de cerramiento verticales.
- Rehabilitación energética de cubiertas y elementos de cerramiento horizontales.
- Rehabilitación energética de huecos.
- Rehabilitación energética en espacios abiertos.
- Sistemas activos de acondicionamiento y mejora energética.
- Marco normativo y soporte a la rehabilitación energética de edificios dentro del mismo: Plan Nacional de Rehabilitación y planes y pactos asociados y concertados en el ámbito autonómico que repercuten en la actividad del arquitecto.

Duración:

16 horas.

Impartido por:

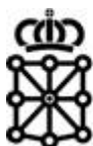
Helena Granados Menéndez. Arquitecta y consultora especialista en eficiencia energética.

Requisitos de acceso al curso:

- Ser residente en Navarra o trabajar para una empresa con sede en Navarra.
- Arquitectos, Arquitectos Técnicos y Aparejadores, Ingenieros, Ingenieros Técnicos
- **Tendrán prioridad en las plazas aquellas personas que no hayan realizado anteriormente este curso con la Fundación.**

MATRICULA: 60 €

FINANCIADO POR:



**Gobierno
de Navarra**



NOTA: DISPONEMOS DE 4 PLAZAS PARA NUESTRO COLEGIO. LA INSCRIPCION SE EFECTUARÁ EN EL MOSTRADOR DE LA DELEGACION POR ORDEN CRONOLOGICO, PREVIO PAGO DEL IMPORTE DE LA MATRICULA, HASTA CUBRIR LAS 4 PLAZAS ADJUDICADAS.

BOLETIN DE INSCRIPCION

NOMBRE

APELLIDOS

EMPRESA / SOCIEDAD

NIF/CIF

TELÉFONO:

E-MAIL:

DIRECCION

POBLACION

CÓDIGO POSTAL:

FORMA DE PAGO: **CONTADO, EN LAS OFICINAS COLEGIALES**

Pamplona, a _____ de _____ de 2011