



CURSOS DE FORMACIÓN PARA LA HABILITACIÓN EN CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

Estimado/a compañera/a:

El Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais ha firmado un convenio de colaboración con el INEGA para el presente año 2011, para la formación en Certificación Energética de Edificios de los profesionales de los Colegios gallegos, al amparo del cual COITIVIGO ha decidido realizar un curso con las fechas y horarios que se indican:

Curso de Certificación Energética en Edificios (25 horas)

| Fecha | Horario |
|--------------------|------------------|
| Jueves 5 de mayo | 17:00 – 22:00 h. |
| Viernes 6 de mayo | 17:00 – 22:00 h. |
| Martes 10 de mayo | 17:00 – 22:00 h. |
| Jueves 12 de mayo | 17:00 – 22:00 h. |
| Viernes 13 de mayo | 17:00 – 22:00 h. |

Programa: Al dorso de la presente circular se adjunta el programa con los contenidos a impartir.

Lugar: Laboratorio de Dibujo de la Escuela de Ingenierías Industriales, Sede Ciudad (antigua E.U.I.T.I. y Escuela de Peritos de Vigo). C/ Torrecedeira nº 86 – Vigo.

Precio del curso: 12 €, incluida la subvención colegial.

Certificado de asistencia: A los participantes que acrediten una asistencia de al menos el 75 % de horas lectivas de la duración del curso se les hará entrega de un certificado acreditativo de la asistencia y aprovechamiento.

Nº de plazas: 25 para colegiados de COITIVIGO.

Preinscripción: Por fax al **986 43 18 78** o por e-mail a **coitivigo@coitivigo.es**

Notas: La asignación de plazas se realizará por riguroso orden de preinscripción y a los seleccionados se les comunicarán personalmente los detalles relativos a la matrícula.

Los asistentes deben disponer de un ordenador portátil (con ratón) de las características mínimas siguientes: Procesador Pentium IV 3.0 GHz, 512 Mb de memoria RAM (recomendable 1024 Mb), 128 Mb de memoria de video (recomendable 256 Mb), resolución de pantalla 1024x768 y color verdadero, 100 Mb de espacio disponible en disco duro, lector de CD-ROM, sistema operativo Windows XP y CAD.

La fecha tope para la recepción de las preinscripciones para este curso es el 29 de abril.



CONSELLO GALEGO DE
ENXEÑEIROS TÉCNICOS INDUSTRIAIS

José Manuel Jardón Quelle
Ponente de Formación



Estratexia de Aforro e Eficiencia Enerxética (E4)
Plan de acción 2008 – 2012

Medida de Cursos de Formación sobre a Nova Normativa Enerxética Edificatoria

Circular 27/11 - 13 de abril de 2011

Curso de Certificación Enerxética de Edificio (25 horas)

PROGRAMA DO CURSO

Xornada 1:

- Directiva 2002/91/CE de Eficiencia Enerxética nos Edificios
- Requisitos de aforro de enerxía do Código Técnico da Edificación (HE1/HE3/HE4/HE5)
- Regulamento de Instalacións Térmicas en Edificios RITE
- Certificación Enerxética de Edificios. RD 47/2007
- Certificación Enerxética de Edificios de nova construción na Comunidade Autónoma D 42/2009
- Rexistro de Certificados de Eficiencia Enerxética de Edificios da Comunidade Autónoma.

Xornada 2:

- Envoltentes Térmicas dun edificio e clasificación dos seus compoñentes
- Encerramentos, cobertas solas, ocos, etc, e características dos mesmos
- Instalación Térmicas dun edificio e a súa clasificación e compoñente: Calefacción, Aire Condicionado, Enerxía solar, iluminación etc
- Recomendacións de aforro enerxético a ter en conta nas distintas instalacións.
- Métodos de certificación enerxética:
 - Simplificado
 - Programa Calener VYP
 - Programa Calener-GT

Xornada 3

Caso Práctico 1

Toma de datos e parámetros de partida dunha vivenda. Metodoloxía a seguir.

Certificación Enerxética da Vivenda utilizando:

Método abreviado

Calener-VYP

Xornada 4:

Caso Práctico 2

Toma de datos e parámetros de partida dun Edificio Residencial. Metodoloxía a seguir.

Certificación Enerxética do Edificio utilizando:

Calener-GT

Xornada 5:

Caso Práctico 3

Toma de datos e parámetros de partida dun Edificio Terciario. Metodoloxía a seguir.

Certificación Enerxética do Edificio utilizando:

Calener -GT