

eHabilita
rehabilitación
eficiente

Más información e inscripciones:
Tel. +34 986 120 450

www.ehabilita.com | info@ehabilita.com
elearning.energylab.es

Curso de rehabilitación
técnica

del 28 de Mayo al 1 de Junio de 2012

Formación presencial
40 horas
40 plazas

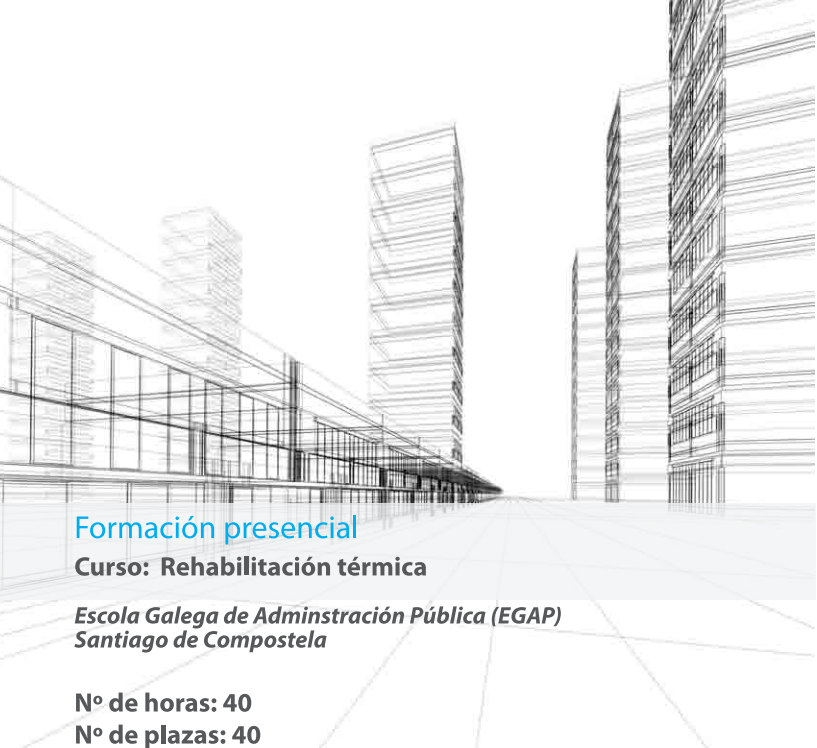
Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
"SI FISE AVANZA LA ESPAÑA"



eHabilita
rehabilitación
eficiente



EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN

Objetivos

Promoción de la **aplicación de energías renovables en las viviendas**, permitiendo una gran reducción de los costes energéticos. Para ello, será necesario analizar cada tecnología y su posibilidad de aplicación en la rehabilitación de viviendas y sus posibilidades de ahorro. Por otro lado, estos sistemas permitirán una generación eficiente tanto de la parte térmica como de la parte eléctrica.

Destinatarios

Profesionales de empresas especializadas en el diseño e instalación de sistemas energéticos, de la construcción, rehabilitación y arquitectura. Se favorecerá la participación de destinatarios pertenecientes a **colectivos prioritarios**.

Material

Cada alumno recibirá un diploma acreditativo de la recepción del curso y una copia de los casos prácticos que componen el curso.

Formación presencial

Curso: Rehabilitación térmica

*Escola Galega de Administración Pública (EGAP)
Santiago de Compostela*

Nº de horas: 40

Nº de plazas: 40

Programación

- 1. Normativa sobre eficiencia energética en la edificación**
- 2. El diseño eficiente en la rehabilitación de edificios**
- 3. Tecnologías de generación térmica y eléctrica**
- 4. Sistemas eficientes de distribución térmica en la rehabilitación de edificios**
- 5. Sistemas de regulación, control y gestión energética**

Más información e inscripciones:

Tel. +34 986 120 450

www.ehabilita.com | info@ehabilita.com | elearning.energylab.es