

Curso de rehabilitación térmica

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**.

Programa

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

Material

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

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

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

"Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE"