

## REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EDIFICIOS

Código: MN261

Objetivos generales:

Adquirir los conocimientos necesarios, tanto teóricos como prácticos, con el fin de conocer las técnicas elementales de la rehabilitación energética a los edificios.

Duración

40 horas

Horario

Según convocatoria

Contenidos:

1. Conceptos energéticos. Comportamiento energético de los edificios

1.1 Introducción

1.2 Los combustibles fósiles

1.3 Energía

1.4 Energía en España: principales datos energéticos

1.5 Edificios y sus instalaciones

1.6 Comportamiento energético del edificio

1.7 Consumo energético residencial en España

1.8 Herramientas para la mejora de la eficiencia energética

1.9 Edificios de alta eficiencia

2. La certificación energética de edificios

2.1 Normativa en materia de eficiencia energética en la edificación

2.2 Qué es un certificado de eficiencia energética?

2.3 Metodologías de obtención del índice de eficiencia energética (Basadas en mediciones o en cálculos)

2.4 Certificación energética en Europa



Escola Gremial  
d'Instal·ladors d'Electricitat  
i Fontaneria de Barcelona

## Forma't a l'Escola del Gremi d'Instal·ladors de Barcelona



- 2.5 Qué objetivo tiene el uso de certificados de eficiencia energética?
- 2.6 Qué edificios tienen que disponer de un certificado de eficiencia energética?
- 2.7 Cuando será obligatorio disponer del certificado?
- 2,8 Qué es la certificación energética? y la calificación energética?Cuál es la diferencia?
- 2.9 Contenidos de un certificado
- 2.10 Tipo de recomendaciones a incorporar en los certificados de eficiencia energética
- 2.11 Etiqueta de eficiencia energética
- 2.12 Escalera de calificación energética
- 2.13 Quién y cuando tiene la obligación de exhibir al público la etiqueta de eficiencia energética?
- 2.14 Quién es el responsable de aportar el certificado en la compra-venta o el alquiler de un inmueble?
- 2.15 Quién es el responsable de disponer del certificado? Quién asume el coste?