



## Calificación energética de los edificios

#### Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

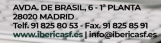
#### Objetivos:

Permite adquirir las competencias profesionales necesarias para aplicar la metodología establecida en el proceso de obtención de la calificación energética de edificios, así como elaborar la documentación exigida para la obtención, actualización y renovación de la certificación energética.

#### Contenidos:

- 1. Limitación de la demanda energética
- 1.1. Ámbitos de aplicación.
- 1.2. Fundamentos técnicos de la limitación de demanda energética.
- 1.3. Determinación de la zona climática.
- 1.4. Procedimiento de verificación:
- 1.4.1. Opción simplificada. Parámetros característicos medios.
- 1.4.2. Opción general. Especificaciones del método.
- 1.4.3. Documentación justificativa.
- 1.5. Aplicación práctica de la opción simplificada.
- 2. Certificación energética de los edificios





### La manera más sencilla de que crezca tu organización

# CON LOS LÍDERES EN FORMACIÓN



- 2.1. Concepto de calificación de eficiencia energética.
- 2.2. Opciones para la obtención de la calificación energética:
- 2.2.1. Opción general (prestacional).
- 2.2.2. Opción simplificada (prescriptiva).
- 2.3. Tipos de certificación energética:
- 2.3.1. Certificación energética de un edificio.
- 2.3.2. Certificado de eficiencia energética del proyecto.
- 2.3.3. Certificado de eficiencia energética del edificio terminado.
- 2.4. Control externo e inspección.
- 2.5. Validez, renovación y actualización del certificado de eficiencia energética.
- 2.6. Etiqueta de eficiencia energética.
- 2.7. Aplicación práctica de la opción simplificada:
- 2.7.1. Ámbito de aplicación.
- 2.7.2. Tablas de soluciones técnicas.
- 3. Normativa de eficiencia energética
- 3.1. Código Técnico de Edificación.
- 3.2. Directrices europeas y recomendaciones relativas a la eficiencia energética de los edificios.
- 3.3. Calificación y certificación energética de los edificios. Ordenanzas municipales y otra legislación en el sector de la energía solar.

