

Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes

JUSTIFICACIÓN

En el presente curso, el alumno llegará a conocer el procedimiento a seguir para la elaboración del Certificado Energético de un edificio existente o de nueva construcción, así como el manejo de las herramientas de apoyo reconocidas por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

CONTENIDOS

Módulo 1 - Normativa de Certificación Energética. Desde la Directiva 2002/91/CE del Parlamento Europeo al R.D. 390/2021, de 1 de junio. 5 horas

Módulo 2 - Certificación Energética con CE3X. 5 horas

Módulo 3 - Certificación energética con Cypetherm HE Plus. 10 horas

Módulo 4 - Certificación Energética con CERMA. 10 horas

Módulo 5 - Certificación Energética con HULC. 10 horas

Módulo 6 - Certificación Energética Edificio Terciario con CE3X. 10 horas

Módulo 7 - Certificación Energética Edificio Terciario con Cypetherm HE Plus. 10 horas

Módulo 8 - Certificación Energética Edificio de Viviendas con Cerma. 10 horas

Módulo 9 - Calificación Energética Edificio Terciario con HULC. 10 horas



OBJETIVOS

Alcanzar el conocimiento del procedimiento y alcance de la Certificación Energética de los edificios existentes y de nueva construcción, y de las herramientas de Certificación Energética y la Calificación Energética de los Edificios a través de los documentos reconocidos CEX, Cypetherm HE Plus, Cerma y la Herramienta Unificada Lider – Calener (HULC) en sus últimas versiones, incorporando las modificaciones del procedimiento de Certificación Energética establecidas en el 2021

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>80 horas / 8 semanas</p> |  <p>Nivel de profundidad: Intermedio*</p> | <p>Modalidad: <i>e-learning</i></p> | <p>Ampliar información: web: www.ingenierosformacion.com e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com Tlf: 985 73 28 91</p> |
|--|---|--|---|

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero