



CURSO 12: CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS (HULC: HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER-CALENER, VERSIÓN 2020)

Precio Colegiado/Precolegiado: 155 €

Precio Colegiado/Precolegiado desempleado o ERTE: 105 €

Precio NO Colegiado: 230 €

Modalidad: Online

Duración: 60 horas (4 semanas)

Inicio: 10/6/2024 (Incorporaciones hasta: 17/06/2024)

Fin: 7/07/2024

HULC (LIDER-CALENER). Este curso online, de cuatro semanas de duración, tiene como objetivo la capacitación para la realización de Certificaciones Energéticas en Edificios con la Herramienta Unificada LIDER-CALENER, conocida como HULC, según sus siglas, desarrollada por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, para la elaboración de dichas certificaciones por el procedimiento general.

En abril de 2013 se publicó el R.D. 235/13 por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios, derogado y sustituido por el R.D. 390/2021. En diciembre de 2019 se publica una revisión completa del CTE DB-HE (Ahorro de Energía) que hace necesaria una revisión de HULC en 2020, que empleamos en este curso. Posteriormente, se publica el R.D. 450/2022, de 14 junio, que modifica parcialmente el CTE, y cuyos cambios son integrados en la nueva versión de HULC, desarrollados en el último caso práctico del curso.

Se analiza el marco legal y se desarrollan 4 casos prácticos (realizados paso a paso mediante vídeos, con más de 6 horas de visionado) de certificaciones realizadas con HULC. Pueden visionarse cuantas veces se desee durante el periodo de matrícula. Asimismo, se facilitan guías y recomendaciones de mejora de la Certificación energética de un edificio, actuando sobre su envolvente y sus instalaciones.

Objetivo

Capacitar al profesional para la realización de cualquier tipología de Certificación energética de edificios con la Herramienta Unificada LIDER-CALENER (HULC).

Temario

Tema 1. Introducción y Marco Legal

Tema 2. El documento CTE DB-HE. Ahorro de energía

Tema 3. Aplicación LIDER-CALENER

Tema 4. Casos prácticos resueltos (V-Viviendas, PMT-Pequeño y mediano terciario)

Tema 5. Recomendaciones para la mejora de la calificación energética

Tema 6. ANEXO. GUIAS TÉCNICAS (Material externo complementario)