







Edificación y eficiencia energética en los edificios

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Permite adquirir las competencias profesionales necesarias para Gestionar el uso eficiente de la energía, evaluando la eficiencia de las instalaciones de energía y agua en edificios, colaborando en el proceso de certificación energética de edificios, determinando la viabilidad de implantación de instalaciones solares, promocionando el uso eficiente de la energía y realizando propuestas de mejora, con la calidad exigida, cumpliendo la reglamentación vigente y en condiciones de seguridad.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE LA EDIFICACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipología de edificios según su uso.

Estructuras en la edificación:

Estructuras de hormigón.

Estructuras de acero.

Estructuras de madera.

Nociones básicas de cimentación en la edificación.

Descripción y comportamiento energético de los materiales en la edificación:

Soleras en contacto con el terreno.

Suelos con cámara sanitaria.

Forjados

Cubiertas.

Cubiertas enterradas.

Paredes exteriores

Muros en contacto con el terreno: gravedad, flexorresistente y pantalla.

CL. Laguna del Marquesado Nº 10 28021 - Madrid 910 382 879 cursos@ceinla.com www.ceinla.com











Particiones interiores.

Huecos y lucernarios.

Cámaras de aire.

Resistencia térmica total de una edificación.

Factor de solar modificado de huecos y lucernarios.

Construcción bioclimática.

Sostenibilidad y análisis del ciclo de vida.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONDENSACIONES EN LA EDIFICACIÓN

Condiciones exteriores.

Condiciones interiores.

Condensaciones superficiales:

Factor de temperatura de la superficie interior.

Humedad relativa interior.

Condensaciones intersticiales:

Distribución de temperatura.

Distribución de la presión de vapor de saturación.

Ficha justificativa del cumplimiento de la limitación de condensaciones.

Impacto la humedad en el edificio.

Tipos de humedades y patologías asociadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PERMEABILIDAD DE LOS MATERIALES EN LA EDIFICACIÓN

Grado de impermeabilidad.

Condiciones de las soluciones constructivas de muros:

Soluciones aceptadas.

Encuentros con fachadas.

Encuentros con cubiertas enterradas.

Encuentro con particiones interiores.

Juntas de dilatación.

Condiciones de las soluciones constructivas de suelos:

Soluciones aceptadas.

Determinación de la zona pluviométrica de promedios.

Grado de exposición al viento.

Encuentros con muros.

Encuentros con particiones interiores.

CL. Laguna del Marquesado Nº 10 28021 - Madrid 910 382 879 cursos@ceinla.com www.ceinla.com











Condiciones de las soluciones constructivas de fachadas:

Soluciones aceptadas.

Juntas de dilatación.

Arranque de la fachada desde la cimentación.

Encuentros con forjados.

Encuentros con pilares.

Encuentros de la cámara de aire ventilada.

Encuentros con la carpintería.

Antepechos y remates.

Condiciones de las soluciones constructivas de cubiertas:

Sistema de formación de pendientes en cubiertas planas e inclinadas.

Capas de impermeabilización. Materiales utilizados.

Cámaras de aire.

Capas de protección.

Soluciones de puntos singulares.

Características de los revestimientos de impermeabilización.

Permeabilidad al aire de huecos y lucernarios.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA EDIFICACIÓN

Concepto de transmitancia y resistencia térmica.

Tipos de soluciones de aislamiento térmico.

Transmitancias térmicas de las soluciones constructivas.

Coeficientes de convección en en la superficie exterior e interior.

Propiedades radiantes de los materiales de construcción.

Resistencia térmica global. Coeficiente global de transferencia e calor.

Elementos singulares:

Cámaras de aire.

Puentes térmicos.

Estimación del espesor del aislamiento.

Distribución de temperaturas y flujo de calor en estado estacionario.

Condensaciones interiores. Temperatura de rocío.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA LA EDIFICACIÓN

Soluciones de instalaciones de climatización y alumbrado para cada tipo de edificación: Edificios de viviendas.

CL. Laguna del Marquesado Nº 10 28021 - Madrid 910 382 879 cursos@ceinla.com www.ceinla.com











Edificios de oficinas. Edificios de centros docentes.

Edificios de hospitales y centros sanitarios.

Instalaciones de alta eficiencia energética.

Integración de instalaciones de energías renovables en la edificación:

Energía solar térmica.

Energía solar fotovoltaica.



