

REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

Duración y modalidad

40 horas, presencial

¿A quien va dirigido?

Estudiantes, técnicos y profesionales del sector de construcción que desarrollen su actividad en el entorno de la edificación. En general, todos aquellos que tengan interés en adquirir o mejorar conocimientos sobre como la rehabilitación energética o reforma de un edificio puede mejorar su eficiencia energética.

Número de alumnos

Para una adecuada optimización de los recursos utilizados, el número óptimo de alumnos por cada edición oscilara entre un mínimo de 15 y un máximo de 20

Objetivos

Adquirir las competencias necesarias que permitan conocer las técnicas fundamentales en materia de rehabilitación energética en los edificios

Contenido del curso

Introducción a la eficiencia energética en los edificios.

Técnicas de mejora de los elementos de cerramiento para la limitación de la demanda energética

El edificio como sistema energético. Aplicaciones bioclimáticas en el proceso de rehabilitación de la edificación.

Instalaciones de climatización: Tecnologías de alta eficiencia energética y uso de energías renovables.

Instalaciones de iluminación. Técnicas y elementos de mejora.

