

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS

Duración: 65 horas (24 teoría + 36 práctica)

1. Nivel de cualificación requerido

- i** - Competencia en actividades determinadas que pueden ejecutarse con autonomía.
- Capacidad de utilizar instrumentos y técnicas propias.
- Conocimientos de fundamentos técnicos y científicos de la actividad del proceso.

2. Perfil de los destinatarios

- i** - Experiencia laboral en el sector de la construcción en trabajos de rehabilitación de edificios.
- Conocimientos básicos en producción sector construcción.
- Nivel de estudios: E.S.O.
- Competencias básicas en lengua castellana y matemáticas.
- Competencias básicas en ciencia y tecnología.

3. Objetivos

- i** El alumno al finalizar el curso sabrá interpretar las condiciones de eficiencia energética marcadas en proyecto, seleccionar materiales adecuados para su cumplimiento ejecutar de forma correcta su puesta en obra.

4. Habilidades adquiridas

- i** - Conocimiento de los parámetros económicos básicos que determinan la rentabilidad de las actuaciones de mejora de las prestaciones energéticas y su influencia en las distintas fases de construcción, uso, mantenimiento y explotación del edificio.
- Interpretación de las condiciones de eficiencia energética marcadas en proyecto.
- Selección de materiales adecuados para el cumplimiento de la normativa.
- Conocimiento de los parámetros para la correcta puesta en obra de los distintos elementos, materiales y oficios que intervienen en los trabajos de edificación.

5. Más información

<http://ofertaformativa.cursosenconstruccion.com/>