

AISLAMIENTOS PARA REHABILITACIÓN

Duración: 60 horas (36 teoría + 24 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 o albañilería.
- Conocimientos básicos en producción sector construcción.
- Nivel de estudios: E.S.O.
- Competencias básicas en lengua castellana y matemática.
- Competencias básicas en ciencia y tecnología.

3. Objetivos

- i** Capacitar al alumnado para realizar manera eficiente los trabajos de aislamiento que se realicen en las obras de rehabilitación térmica de edificios, reduciendo en consumo de energía. Y llevando a cabo las especificaciones del proyecto, seleccionando y utilizando los materiales adecuados.

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,
- Elaboración de mediciones y presupuestos sencillos para valorar los trabajos a contratar y los trabajos realizados, contrastando los resultados con las descripciones y mediciones de proyecto.
- Determinación del alcance de los trabajos del sistema de aislamiento a instalar y de los trabajos a ejecutar de forma que permita su organización y valoración, consultando la información necesaria al superior o responsable y en la documentación técnica específica, y completando la definición de las tareas a realizar dentro de su ámbito de competencia.
- Organización diaria del trabajo de aislamiento a desarrollar por su equipo/cuadrilla para cumplir los objetivos fijados en el plan de obra, controlando, adaptando y comunicando la producción alcanzada y coordinándose con los oficios relacionados.
- Seguimiento estricto de las indicaciones del proyecto respecto a los cerramientos. En los materiales de aislamiento estas indicaciones son: conductividad térmica, espesor, valores de transmitancia térmica, etc.
- Respeto escrupuloso de la solución adoptada en cada puente térmico (integrados y de encuentro).

5. Más información

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