

PERFECCIONAMIENTO DE FORMADORES EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

Duración: 30

1. Nivel de cualificación requerido

- i** - Competencia en actividades que requieren dominio de técnicas y se ejecutan con autonomía.
- Responsabilidad de supervisión de trabajo técnico y especializado.
- Comprensión de los fundamentos técnicos y científicos de las actividades y del proceso.

2. Perfil de los destinatarios

- i** - Experiencia laboral en el sector de la construcción en trabajos de instalación técnica y/o instalación de sistemas de energía renovable.
- Conocimientos básicos del sector de la construcción, especialmente, en instalaciones.
- Nivel de estudios: al menos, FP de grado medio o equivalente.
- Competencia básica en lengua castellana y matemática: conceptos básicos para los cálculos necesarios.
- Competencias básicas en ciencia y tecnología y competencia digital. Se requiere para el adecuado manejo de herramientas ofimáticas de cálculo y procesado de datos.

3. Objetivos

- i** Comprender los parámetros que determinan la eficiencia energética en la construcción de edificios y las condiciones para elevar las prestaciones de los edificios existentes. Esta comprensión permite analizar y determinar los aspectos que hay que incluir en la programación de los cursos de formación para el empleo que cada formador imparte, de cara a que los alumnos comprendan la importancia la buena ejecución de los trabajos para conseguir la mejora del comportamiento energético de los edificios.

4. Habilidades adquiridas

- i** - Programación, impartición, tutorización y evaluación de acciones formativas para el empleo de EERR y el aprendizaje de los criterios de eficiencia energética (EE), elaborando y utilizando materiales, medios y Medios didácticos, o información sobre materiales que ofrece el mercado en su especialidad, promoviendo de forma permanente la calidad de la formación y la actualización didáctica.
- Conocimientos sobre los requerimientos de los edificios en materia de eficiencia energética.
- Parámetros económicos que determinan la rentabilidad de medidas de eficiencia energética.
- Medios didácticos para el aprendizaje de recomendaciones y buenas prácticas para favorecer la rentabilidad económica.
- Toma de decisiones y elaborar soluciones alternativas para mejorar la comprensión y entendimiento de los contenidos por parte de los alumnos.

5. Más información

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