

BE PLUS



Co-financiado por el
Programa de Aprendizaje Permanente
de la Unión Europea

efficiencyJobs⁺

fundación
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

FORMACIÓN INTERNACIONAL

REFUERZO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES CLAVE PARA EL EMPLEO EN PROFESIONES
VINCULADAS AL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

COORDINADOR DEL PROYECTO



SOCIOS DEL PROYECTO



ecoversum



EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS

Proyecto: 2013-1-ES1-LEO05-66818-AN

www.efficiencyjobs.eu

Un Proyecto Europeo de referencia internacional
para la mejora de la Eficiencia Energética en Edificios

INTRODUCCIÓN

efficiencyJobs⁺

El Proyecto “Efficiency Jobs” se desarrolla en el marco del “Programa de Aprendizaje Permanente – Leonardo da Vinci” de la Unión Europea; para reforzar las competencias de **Trabajadores y Desempleados** en profesiones vinculadas al **Sector de la Construcción** (albañilería, electricidad, fontanería, climatización; y otras profesiones); en el contexto de la nueva normativa comunitaria de “Certificación Energética de Edificios” y en beneficio del empleo.

Una de sus líneas de actuación contempla la **Formación de Trabajadores y Desempleados** de dicho Sector, con base en materiales formativos propios elaborados en el marco del Proyecto; con los que se transfieren los resultados y experiencias de dos proyectos de innovación validados a escala internacional en el ámbito de los Programas “Life” y “Energía Inteligente para Europa” de la Unión Europea.

OBJETIVO PRINCIPAL DEL PROYECTO

Reforzar las competencias clave para el empleo en perfiles profesionales tradicionales relacionados con el sector de la construcción, al amparo de la nueva Directiva 2010/31/UE de “Eficiencia Energética de los Edificios”.

El **proceso formativo teórico** se verá apoyado mediante el acceso a un “laboratorio virtual interactivo”.

MODALIDADES DE FORMACIÓN

Formación Gratuita

Certificado Acreditativo de Participación

Modalidades: On-line.
Presencial.

Inscripciones y más información:
spain@efficiencyjobs.eu



UN PLUS
PARA TU MEJORA
PROFESIONAL

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA LA ACCIÓN FORMATIVA PILOTO?

Dado que el proyecto persigue favorecer la empleabilidad y el potencial de promoción profesional en los sectores de destino; la acción formativa se dirige preferentemente a:

- **DESEMPLEADOS** vinculados a profesiones tradicionales relacionadas con el Sector de la Construcción (electricistas, fontaneros, albañiles, instaladores de clima, etc.).

- **AUTÓNOMOS y TRABAJADORES EN ACTIVO** del Sector de la Construcción y Profesionales afines.

El programa diseñado versará sobre las siguientes áreas temáticas:

- + **Módulo 1.** Hacia un menor consumo y una mayor eficiencia energética.
- + **Módulo 2.** Marco normativo: ¿Cómo y quién regula la eficiencia energética?
- + **Módulo 3.** Exigencias y requisitos sobre el ahorro de energía en los edificios.
- + **Módulo 4.** Aprendiendo a ser eficientes energéticamente en la edificación.
- + **Módulo 5.** Requisitos legales de eficiencia energética en ámbitos clave de la construcción, para la aplicación de medidas de eficiencia en el ámbito de:
 - **Envoltente del edificio (Albañilería y aislamiento)**
 - **Profesiones relacionadas con la construcción (Carpintería, pintura y otros)**
 - **Electricidad**
 - **Instaladores de plantas térmicas**
 - **HVAC y ACS**
- + **Módulo 6.** Medidas de eficiencia energética en los mismos ámbitos clave del apartado anterior.

+ **Módulo 7.** Certificación Energética y Sistemas de Gestión Energética.

+ **Módulo 8.** Laboratorio Virtual. Ejemplos prácticos de los contenidos estudiados.

Tras la participación en dicha acción formativa, el profesional habrá adquirido más conocimientos y habilidades propios de su área de especialización; así como aspectos de las profesiones que, en un contexto de actuación integral en favor de la eficiencia energética, se interrelacionan estrechamente con la suya propia.

PRINCIPALES ÁREAS Y PERFILES PROFESIONALES A LOS QUE ESTÁ DIRIGIDA LA FORMACIÓN:

Envoltente del edificio y afines

- Albañiles
- Instaladores de aislamiento
- Carpinteros (madera, aluminio, PVC...)
- Pintores, decoradores, etc.

Instalaciones técnicas

- Electricistas (incluyendo instaladores de solar fotovoltaica y automatización de edificios)
- Instalaciones térmicas
 - Instaladores de plantas térmicas: calderas, biomasa, geotermia, solar térmica...
 - Instaladores de HVAC
 - Fontaneros, instaladores de ACS, etc.



EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS

