

BE PLUS

Co-finanziert von dem
"Leonardo da Vinci Programm
für lebenslanges Lernen"
der Europäischen Union

efficiencyJobs⁺

fundación
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

INTERNATIONALES TRAINING

FÜR PROFESSIONALISTEN, DIE ZUR UMSETZUNG DER NEUEN
EU-GEBÄUDEENERGIEEFFIZIENZ RICHTLINIE BEITRAGEN

PROJEKT KOORDINATOR

fundación
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

PROJEKT PARTNER

ENVIRONMENT
PARK
Parco Scientifico
Tecnologico per l'Ambiente



ecoversum



ENERGIEEFFIZIENZ IM BAU- UND BAUNEBCHEWERBE

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

www.efficiencyjobs.eu

Ein europäisches Referenzprojekt zur Förderung
von Energieeffizienz in Gebäuden

Start : Oktober 2014

EINFÜHRUNG

efficiencyJobs⁺

Das Projekt **“Effizienz Jobs”** wird im Rahmen des **“Leonardo da Vinci Programmes für lebenslanges Lernen”** von der **Europäischen Union** durchgeführt und zielt auf die Förderung von Qualifikationen, die im Rahmen der neuen **“EU-Gebäudeenergieeffizienz Richtlinie”** gefordert sind. Zielgruppe sind Berufe des Bau- und Baunebengewerbes, wie zum Beispiel Maurer, Zimmerer und Isolationstechniker, Elektriker, Installateure, Kälte- und Klimatechniker sowie andere Berufe.

Kern des Projektes ist die Ausbildung von ArbeitnehmerInnen und Arbeitslosen im Bau- und Gebäudetechniksektor, basierend auf den im Rahmen des Projekts entwickelten Lehrmaterialien. Diese Materialien übertragen die Ergebnisse und Erfahrungen von zwei anderen EU-Innovationsprojekten aus **“Life”** und **“Intelligente Energie Europa”**.

DAS HAUPTZIEL DES PROJEKTES

Das Hauptziel von „Efficiency Jobs“ ist die Stärkung der in der Gebäuderichtlinie geforderten neuen Kernkompetenzen der traditionellen Berufsbilder im Bau- und Gebäudetechniksektor, wie es die die EU-Richtlinie 2010/31/EU über die **“Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden”** fordert.

ART DES TRAININGS UND STARTTERMIN

Gratis Training

Teilnahmebestätigung

Methode: “Präsenzunterricht” und “E-Learning”

Start: Oktober 2014

Registrierung und weitere Informationen:
austria@efficiencyjobs.eu



BE PLUS

**EIN VORTEIL FÜR
IHRE BERUFLICHE
ENTWICKLUNG**

WER IST DIE ZIELGRUPPE FÜR DIESE AUSBILDUNG?

Das Projekt zielt darauf ab, die berufliche Entwicklung zu fördern, das Training richtet sich vor allem an:

- **Arbeitslose** aus traditionellen Berufen des Bau- und Baunebengewerbes (Maurer, Zimmerer und Isolationstechniker, Elektriker, Installateure, Kälte- und Klimatechniker und andere Berufe etc.)

- **ArbeitnehmerInnen und Beschäftigte in anderen Dienstverhältnissen** in Berufen des Bau- und Baunebengewerbes.

Das Gesamtprogramm umfasst folgende Themen:

- +** **Modul 1.** Auf dem Weg zu weniger Energieverbrauch und mehr Energieeffizienz.
- +** **Modul 2.** Gesetzliche Rahmenbedingungen. Wie und von wem wird die Energieeffizienz geregelt?
- +** **Modul 3.** Die gesetzlichen und normativen Anforderungen für Energieeinsparung in Gebäuden.
- +** **Modul 4.** Basiswissen für energieeffizientes Bauen.
- +** **Modul 5.** Rechtliche Anforderungen der Energieeffizienz für die Bereiche:
 - Gebäudehülle (Mauerwerk und Isolierung)
 - Bau verwandte Bereiche (Zimmerer, Maler und andere)
 - Elektrotechnik
 - Installation von Heizungsanlagen
 - Klima- und Lüftungstechnik
- +** **Modul 6.** Energieeffizienzmaßnahmen für die in Modul 5 genannten Bereiche.
- +** **Modul 7.** Energieausweis und Energiemanagementsystem.

Nach der Teilnahme an dieser Ausbildung besitzen Sie Fachkenntnisse im Bereich der Energieeffizienz sowohl für Ihr Fachgebiet als auch für verwandte Bereich.

HAUPTBERUFSFELDER UND THEMENPROFILE FÜR DIE AUSBILDUNG

Für die Gebäudehülle und damit verbundene Elemente:

- Maurer
- Isolationstechniker
- Zimmerer, Tischler
- Maler, Dekorateur etc.

Technische Anlagen

- Elektriker (inkl. Installateure von Photovoltaik-, Solar- und Gebäudeautomatisierungsanlagen)
- Installations- und GebäudetechnikerIn
 - Installateure von Heizungsanlagen (Boiler, Biomasse, Erdwärme, Solarthermie ...)
 - Installateure von Heizungs-, Lüftungs-, Kühlsystemen
 - Gas- und Sanitärtechniker für Warmwasser-, Sanitär-Installateure, etc.



ENERGIEEFFIZIENZ IN GEBÄUDEN

