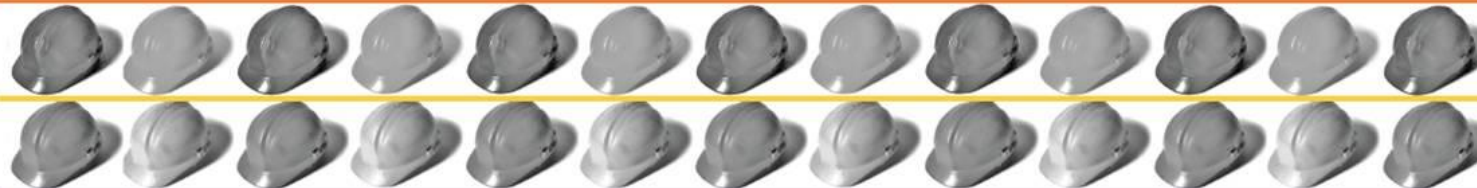




ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI



BUILD UP Skills Italy (2011-2013) è un progetto finanziato dall'iniziativa BUILD UP Skills dell'agenzia EACI (European Agency for Competitiveness & Innovation) della Commissione Europea nell'ambito del programma Intelligent Energy Europe.

Partner

ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (coordinatore), **ANCE** - Associazione Nazionale Costruttori Edili, **ASSISTAL** - Associazione nazionale costruttori di impianti, **CNA-ECIPA** - Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa, **RENAEL** - Rete Nazionale delle Agenzie Energetiche Locali, **Regione Toscana**, **Univas-Csei** - Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione

Partner associati

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero dello Sviluppo Economico, Regione Emilia Romagna, Regione Liguria, Regione Piemonte, Regione Puglia, Regione Veneto, Roma Capitale, Provincia di Rimini, Unione Province d'Italia, Associazione nazionale Comuni Italiani, Associazione Borghi Autentici d'Italia, Comune di Rimini, Associazioni di categoria e aziende private.

Build up skills - Italy

www.buildupskills-italy.enea.it

www.buildup.eu



BUILD UP Skills è un'iniziativa che vede i paesi dell'Unione Europea impegnati a individuare una strategia nazionale per la formazione degli operatori nel campo dell'efficienza energetica nel settore edile.

L'obiettivo è quello di creare professionisti qualificati e riconosciuti a livello europeo, in grado di contribuire, attraverso la realizzazione di edifici a basso consumo energetico, al raggiungimento degli obiettivi della Strategia Europa 2020 in tema di clima, energia e aumento della competitività.

Le attività verranno svolte con la collaborazione degli stakeholder, che verranno chiamati a fornire input, validare documenti e diffondere i risultati.

Attività previste

- Mappatura degli schemi di qualificazione/certificazione esistenti a livello nazionale
- Identificazione degli ostacoli normativi, legislativi, tecnici, economici e comunicativi che attualmente impediscono lo sviluppo di un unico sistema nazionale di riferimento per la qualificazione/certificazione delle competenze
- Analisi dei fabbisogni formativi per tutte le figure professionali operanti nel campo dell'efficienza energetica nel settore edile
- Identificazione di un sistema di qualificazione/certificazione delle competenze per ciascuna figura professionale individuata, condiviso da tutti i portatori di interesse e allineato con quanto previsto dalla Commissione Europea
- Definizione di una strategia nazionale per l'applicazione del sistema di qualificazione/certificazione delle competenze individuato

