

La Certificazione delle Competenze degli Operatori per il Miglioramento della Performance Energetica nella Green economy: UNA PROPOSTA DALL'EUROPA

Convegno Nazionale 2016

Giovedì, 13 Ottobre 2016

Roma, Via Giulio Romano, 41 - c/o ENEA

Il progetto BRICKS (Building Refurbishment with Increased Competences, Knowledge and Skills) è un progetto finanziato nell'ambito dell'iniziativa europea Buildupskills. Iniziativa che vede il coinvolgimento di tutti i paesi europei per assicurare mano d'opera specializzata in applicazione alle direttive europee sulla promozione delle fonti rinnovabili di energia e sulla performance energetica degli edifici.

Attualmente oltre ai quindici partner di progetto (Gruppo CS, AGCI, Unioncamere, ISNOVA, RENAL, CasaClima, ITS Energia e Ambiente, CTI, ECUBA, FLA, DITNE, Mesos, SVIM, Archimedes 181) ci sono oltre 70 partner associati, tra i quali Ministeri, Regioni e Province Autonome, che hanno come obiettivo lo sviluppo di strumenti e metodologie per realizzare un sistema di formazione che porti a migliorare le conoscenze, le abilità e le competenze dei lavoratori impegnati nella riqualificazione energetica degli edifici e nell'uso di fonti rinnovabili di energia al fine di avere entro il 2020 un parco edilizio ad energia quasi zero.

Le direttive, recepite in Italia con il DLgs. 28 del 2011 e DLgs. 102 del 2014 rispettivamente, prevedono un ruolo specifico di ENEA anche sul settore della qualifica dei lavoratori che operano per la riqualificazione energetica degli edifici esistenti e per la realizzazione di nuovi edifici ad energia quasi zero.

Il progetto BRICKS, insieme ai partner, ma in particolare con il CTI, ha provveduto a definire undici profili professionali per chi opera nel campo edile per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici.

Programma della giornata:

14.00-14.30 **Registrazione partecipanti & Welcome coffee**

14.30-15.00 **Apertura lavori e saluti istituzionali**
Roberto MONETA
Responsabile Unità Tecnica Efficienza Energetica ENEA
Zoe WILDIERS
BRICKS Project Officer-European Commission

15.00-18.15 **Quadro normativo e stato di avanzamento dei processi per la definizione dei profili professionali**

Andrea SIMONCINI - Ministero del Lavoro

Il Repertorio Nazionale delle Competenze
Riccardo MAZZARELLA - ISFOL

La certificazione degli operatori per MIGLIORAMENTO DELLA PERFORMANCE ENERGETICA: il Progetto Europeo BRICKS

Anna MORENO - Unità Tecnica Efficienza Energetica ENEA

Figure professionali certificate sotto accreditamento per il settore energetico richiamate dal D.lgs.102/14 e dai Criteri ambientali minimi

Elena BATTELLINO - Ufficio Tecnico Accredia

La normativa tecnica di settore a supporto della qualificazione

Antonio PANVINI - Direttore Generale CTI

Il Marchio Europeo di Qualità BRICKS attraverso la certificazione degli Operatori

Antonio ROMEO - Resp. Area Qualità e Normativa Tecnica Dintec Unioncamere

Gli schemi di Certificazione del Progetto BRICKS

Nadia PANASYUK - CEO Gruppo CS, Partner BRICKS

L'accordo AICQ - ENEA per la Promozione degli Schemi di Certificazioni del Progetto BRICKS

Claudio ROSSO - Presidente AICQ Nazionale

Il Progetto BUS I-Town

Rossella MARTINO - Dirigente Formedia

18.30 **Conclusioni**