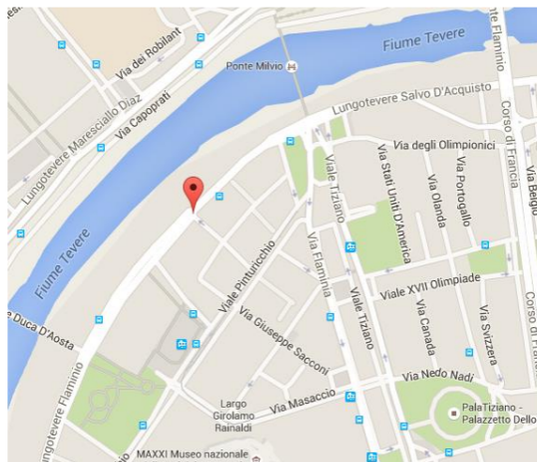


SEDE CONVEGNO: ENEA

Lungotevere Thaon di Revel, 76
Via Giulio Romano, 41
00196 Roma
Tel. 06-36271
Fax 06-36272591/2777

SEGRETERIA CONVEGNO: ENEA

Via Anguillarese, 301
00123 Roma
Tel. 06-30486474
email: eventi@enea.it



COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONVEGNO

Dall'Aeroporto di Roma Fiumicino

Treno diretto Leonardo Express fino a Roma Termini, da qui seguire indicazioni sottostanti.
Treno Metropolitano FM1 fino Roma Ostiense, quindi metro Linea **B** fino a Roma Termini, da qui seguire indicazioni sottostanti.

Dalla Stazione Roma Termini

Metro Linea **A** - scendere alla fermata Flaminio. A Piazzale Flaminio prendere il tram n. **2** fino al capolinea Piazza Mancini.

Mezzo proprio

Autostrada A1: Provenendo da **Milano**, dopo uscita Settebagni continuare per il Grande Raccordo anulare (GRA), fino all'**uscita n. 6**; da qui seguire indicazioni sottostanti.

Provenendo da **Napoli**, prendere il Grande Raccordo Anulare (GRA) direzione Roma - Firenze, fino all'**uscita n. 6**; da qui seguire indicazioni sottostanti.

Autostrada A24: Prendere il Grande Raccordo Anulare (GRA) direzione Roma - Firenze, fino all'**uscita n. 6**; da qui seguire indicazioni sottostanti.

Dal Grande Raccordo Anulare (GRA): Dall'uscita n. 6 prendere la Via Flaminia fino a Corso di Francia. Dopo il Ponte Flaminio, girare a destra prendere Lungotevere Salvo d'Acquisto, proseguendo per Lungotevere Grande Ammiraglio Thaon di Revel



CONVEGNO NAZIONALE

**La Certificazione delle Competenze degli Operatori
per il MIGLIORAMENTO DELLA PERFORMANCE
ENERGETICA nella Green Economy:
UNA PROPOSTA DALL'EUROPA**

Roma, Lungotevere Thaon Di Revel 76

PARTNERS CONVEGNO



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Program of the European Union



MEDIA PARTNER



CON IL PATROCINIO DI





Roma, Lungotevere Thaon Di Revel 76 c/o ENEA
Giovedì, 13 ottobre 2016

La Certificazione delle Competenze degli Operatori per il MIGLIORAMENTO DELLA PERFORMANCE ENERGETICA nella Green Economy: UNA PROPOSTA DALL'EUROPA

SCENARIO

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.

Queste figure sono:

1. Auditor Energetico (REDE)
2. Installatore di Caldaie Termiche (<35Kw)
3. Installatore di Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto
4. Installatore di Impianti Geotermici a Pompa di Calore
5. Tecnico dei Sistemi di Building Automation
6. Installatore, Gestore e Manutentore di Impianti Solari Termici
7. Installatore di Impianti a Biomasse
8. Manutentori di Canne Fumarie (Spazzacamini)
9. Installatori di Impianti Fotovoltaici
10. Formatore di cantiere
11. Formatore d'Aula in ambito energetico

DESTINATARI CONVEGNO

- **Organismi di Certificazione del Personale**
- **Enti di Formazione Professionale**
- **Partner Associati del Progetto BRICKS**

EVENTO A PARTECIPAZIONE GRATUITA



PROGRAMMA LAVORI

14.00-14.30 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

14.30-15.00 **APERTURA LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI**

Roberto MONETA - Responsabile Unità Tecnica Efficienza Energetica ENEA
Zoe WILDIERIS - BRICKS Project Officer - European Commission

Moderatore: Da definire - Il Sole 24 ORE

15.00-18.30 **Quadro normativo e stato di avanzamento dei processi per la
definizione 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 Formedil

18:30 **Rinfresco**