



BRICKS - Budapest 02-03 Giugno 2016

La gestione dell'8^ EU Exchange Meeting si è sviluppata su 2 giornate: il 2 e 3 Giugno 2016 a Budapest (Ungheria).

L'evento ha visto la presenza di:

- 25 Coordinatori di Progetti BUS (Build Up Skills);
- 32 Partner di Progetti BUS;
- 03 Coordinatori e Partner di Progetti H2020 (Horizon 2020) - Construction Skills, Finanziati sulla prima Call 2015;
- complessivi 24 Paesi Europei.

La prima Giornata,

Successivamente alla registrazione dei partecipanti, si è aperta con una Riunione Plenaria, tra tutti i presenti, con la presentazione delle attività e degli obiettivi da conseguire durante i 2 giorni.

I lavori sono quindi proseguiti, nella mattinata, sulla base di 3 Gruppi di Lavoro Tecnici (TWG), precedentemente costituiti, rispettivamente:

- TWG1: Finanza (Sostenibilità);
- TWG2: Mutuo Riconoscimento;
- TWG3: Innovazione Formativa;
- TWG4: Accettabilità del Mercato.

Tali Gruppi hanno operato in sessioni parallele, confrontandosi e condividendo le esperienze maturate sui diversi progetti BUS ed H2020 -Construction Skills (Logica prosecuzione dei progetti BUS finanziati sul programma IEE, non più operativo).

Nel pomeriggio, i lavori sono proseguiti, sempre in sessioni parallele, in riunioni finalizzate allo scambio di idee sulla presentazione di nuovi progetti a valere sulle prossime Call H2020 - Construction Skills.



Seguici su:



C.S. Aziendale Soc. Cons. a r.l.

Via Leini 23 - 10036 Settimo T.se - TO

Tel. 011 - 897.00.64 (ri. aut.) - Fax 011 - 800.02.28

R.E.A. 803269 - R.l., C.F., P.Iva 06646880010

Sito: www.gruppocs.com - Posta Elettronica: info@gruppocs.com

Soggetta a direzione e coordinamento di Centro Servizi Società Cooperativa



La seconda giornata

ha visto proseguire i lavori dei 3 Gruppi di Lavoro Tecnici (TWG) oltre ad iniziative sinergiche di Networking, finalizzate alla comprensione delle attività svolte dai diversi Partenariati BUS (Poster Session), confronto dei diversi profili professionali (Settore Costruzioni) censiti dai diversi progetto Europei BUS (Cross Craft Understanding).

Nel pomeriggio i 3 TWG, hanno presentato, tramite i loro Coordinatori, i relativi risultati (Buone Pratiche, Esempi di Successo ed Eccellenze).

La due giorni, di intenso lavoro, si è conclusa con la presentazioni di 2 Progetti BUS, già conclusi nei mesi scorsi (Utile la condivisione della rendicontazione degli indicatori di Progetto) ed un interessante presentazione degli Officer dell'EASME che seguono i ns. Progetti, sulle fasi di chiusura e rendicontazione del Progetto.

Il prossimo appuntamento, 9^a EU Exchange Meeting è già fissato: 5 e 6 Dicembre 2016 a Sofia (Bulgaria).

Due giornate ricche di nuovi contatti, utili per comprendere la dimensione Europea del Progetto BRICKS, portando le esperienze maturate sul ns. Territorio Nazionale e per apprendere quelle generate nel resto dei paesi membri, oltre un'ottima fucina per creare nuove idee da consolidare in futuri progetti comuni.

Claudio Rosso
BRICKS WP3 Leader



Seguici su:





Seguici su:





- Ente accreditato dalla Regione Piemonte
Macropilogie MB-MC-taD-IFAD-IAP
Certificato di Accreditamento N°081/001 -
- Ente abilitato dalla Regione Piemonte ai sensi del D.Lgs. 81/08 N° 1242013 -

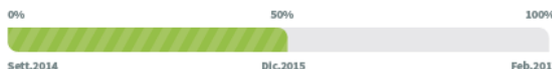
Co-funded by the Intelligent Energy Europe Program of the European Union



BRICKS

BUILDING REFURBISHMENT WITH INCREASED COMPETENCE KNOWLEDGE AND SKILLS

Progetto Bricks - Dicembre 2015



BUILD UP Skills BRICKS (Building Refurbishment with Increased Competences, Knowledge and Skills) è un progetto europeo dell'iniziativa strategica **BUILD UP Skills - Pillar II** co-finanziato dal programma europeo Intelligent Energy Europe (IEE), coordinata dall'ENEA cui partecipano 15 organismi nazionali e oltre 40 partner associati, tra i quali 2 Ministeri, Regioni e Province Autonome, con una formula variabile, aperta ad ulteriori adesioni.

Il progetto prevede 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.

BRICKS ha l'obiettivo chiave di gettare le basi per la diffusione di un modello di certificazione delle competenze acquisite in ambiti formali, non formali e informali che costituisca un unico sistema nazionale di qualifica allineato al resto dell'Europa.

A questo scopo saranno utilizzati diversi strumenti tra i quali l'adattamento al sistema italiano delle buone pratiche già collaudate in ambito europeo per la valutazione delle competenze acquisite sia in ambito formale che con l'esperienza lavorativa.

Saranno, inoltre, progettati nuovi percorsi formativi di armonizzazione delle iniziative già attuate nelle diverse regioni e un sistema volontario di marchio di qualità che identifichi le aziende con personale qualificato.

Work packages

- WP1. Management
- WP2. Main stakeholders endorsement
- WP3. Identification of Qualification schema based on the national and regional qualification framework
- WP4. Pilot courses
- WP5. E-learning materials development
- WP6. Standards development and quality label
- WP7. Communication activity
- WP8. Mutual recognition and endorsement campaign
- WP9. EU Exchange Activities and monitoring



Perchè BRICKS?

- In Italia un alto numero di lavoratori non ha frequentato corsi di formazione formale.
- Nel settore edile esistono 144 diversi profili con una vastissima differenziazione regionale.
- La scarsa qualità della formazione professionale e dell'innovazione, specialmente rispetto alle risorse umane, pongono l'Italia a livelli molto bassi nelle classifiche europee.
- Il sistema formativo, i formatori e i materiali didattici sono complessivamente poco aggiornati.



Principali Azioni

- Promuovere un nuovo sistema di qualifica VET (Vocational & Educational Training) nazionale nel rispetto delle direttive RES (Promozione dell'uso delle fonti rinnovabili di energia) e BPD (Performance energetica degli edifici).
- Trasferire in Italia buone pratiche per la valutazione delle competenze acquisite in ambito non formale ed informale.
- Promuovere azioni pilota per la formazione dei formatori e dei lavoratori in cantiere.
- Mettere a punto una procedura di certificazione volontaria di parte terza basata sul Quadro Europeo delle Qualifiche.
- Promuovere un percorso per l'ottenimento di un "marchio di qualità" per le aziende.
- Coinvolgere tutte le Regioni e le Province Autonome per promuovere e disseminare i risultati.



Schemi di Qualificazione

Definiscono i requisiti minimi per il conferimento della certificazione delle competenze per le seguenti posizioni:

- Formatore di Cantiere
- Installatore di Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto
- Auditor Energetico (REDE)
- Formatore d'Aula in ambito energetico
- Installatore di Impianti Geotermici a Pompa di Calore
- Tecnico dei Sistemi di Building Automation *
- Installatore, Gestore e Manutentore di Impianti Solari Termici*
- Installatore di Impianti a Biomasse
- Manutentori di Canne Fumarie (Spazzacamini)*
- Installatori di Impianti Fotovoltaici*
- Installatore di Caldaie Termiche <35Kw*

Diffusione



Spot Video



Al fine di diffondere ad un target più ampio del progetto e dei suoi obiettivi, è stato creato uno spot video semplice ed efficace, che ha avuto ed avrà una diffusione virale sul web.



Partner del Progetto



Partner Associati



Ministero dell'Ambiente - Ministero dell'Istruzione - Regione Abruzzo - Regione Basilicata - Regione Campania - Regione Emilia-Romagna - Friuli Venezia Giulia - Regione Lazio - Regione Liguria - Regione Lombardia - Regione Marche - Regione Piemonte - Regione Puglia - Regione Sardegna - Regione Sicilia - Regione Toscana - Provincia autonoma di Bolzano - Provincia di Pistoia - Provincia di Siena - Comune di Colle Val d'Elsa - ACCREDIA - AIQO SICEV - AISFOR - Alma graduate school - Associazione Industriali Parmense - Centro di Geotecnologia - CEV - CNA Brindisi - CNA Veneto - Confindustria Pistoia - Confindustria Pistoia - Confindustria Siena - Ecipa s.c.a.r.l. - ENAIP Trentino - Ente Senese Scuola edile - Environmental Park - GEHP - Immegas - ISIS "Leopoldo II di Lorena" - ITS Ferrara - Keymedia group - Lucense - Network Eco - Scuola edile di Arezzo - TUV Thüringen Italia - UNI - Unioncamere Calabria - Università la Sapienza - Università Mediterranea di Reggio Calabria.

www.bricks.enea.it
bricks.project@enea.it

