La partecipazione è gratuita con obbligo di iscrizione Scheda di iscrizione

«Edifici efficienti e sicuri: valutazione delle prestazioni e formazione dei formatori»

14 dicembre 2018, ore 14.30 Sala Colleoni Ance, Via G. A. Guattani 16 - Roma

Nama a Cagnama

Nome e cognome		
Attività		
Ente/Società		
Città		
e-mail		
Data	Firma	

INFORMATIVA PER LA TUTELA DELLA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 c.d. GDPR (General Data Protection Regulation) i dati personali da lei forniti saranno trattati da Ance per le sole finalità di iscrizione e partecipazione al convegno ed eventuale trasmissione di materiale illustrato in occasione dell'evento attraverso l'indirizzo di posta elettronica fornita ed ai fini della rilevazione presenze per il report europeo; rispetto a tali dati Lei potrà esercitare i diritti previsti dagli artt. 15 e ss. del regolamento stesso.

ANCE

Via G. A. Guattani 16 – 00161 Roma Tel. 0684567365 <u>Tecnologie@ance.it</u>







SEMINARIO INFORMATIVO

Edifici efficienti e sicuri: valutazione delle prestazioni e formazione dei formatori

14 dicembre
ore 14.30
ANCE, Sala Colleoni
Via G. A. Guattani 16, Roma



Questo progetto ha ricevuto il finanziamento del programma erasmus plus, identificato con il numero 575829-EPP-Ei-20-16-1-ES- EPPKA2- SSA.

Bus. Trainers

Bus.Trainers è un progetto europeo che mira a sviluppare competenze nell'efficienza energetica e nei sistemi di energia rinnovabile per i formatori nel settore delle costruzioni, con l'obiettivo di trasferire queste nuove capacità ai lavoratori. Questa iniziativa, che coinvolge undici partner provenienti da Spagna, Italia, Portogallo, Grecia e Malta, appartiene al programma Erasmus+ dell'Unione europea.

Il progetto mira ad aumentare la competitività nel settore delle costruzioni, attraverso la promozione di abilità e competenze in materia di efficienza energetica (EE) e sistemi di energia rinnovabile (SER) tra i formatori della formazione professionale (FP)

Il progetto punta all'approvazione di un nuovo standard europeo per la qualificazione settoriale del formatore, seguendo la metodologia del Quadro europeo delle qualifiche (EQF), orientato ai risultati dell'apprendimento e supportato dai principi del Sistema Europeo di Crediti per l'Istruzione **Professionale Formazione** (ECVET) L'assicurazione di Qualità Europea in materia di Istruzione e Formazione Professionale (Egavet). Inoltre, una certificazione delle competenze sarà convalidata attraverso la 'Green Tag', che garantirà l'apprendimento specifico acquisito in BuS. Trainers e le precedenti conoscenze in possesso degli interessati.

Durante il progetto verrà creata una piattaforma collaborativa per sostenere gli insegnanti nel loro continuo sviluppo professionale, con un corso di formazione aperto e innovativo realizzato con nuove tecnologie e che sarà disponibile in cinque lingue e avrà altri servizi e strumenti per l'orientamento professionale, archivi didattici, tutorial, ecc.

Programma

14.30	Registrazione partecipanti
14.45	Apertura dei lavori
	L'evoluzione del settore delle costruzioni in tema di
	efficienza energetica e sicurezza sismica
	Nicola Massaro, Tecnologie e Qualità delle Costruzioni - Ance
15.00	La conoscenza delle prestazioni degli edifici:
	Condomini+ 4.0: l'applicativo per l'analisi della

- 15.00 La conoscenza delle prestazioni degli edifici:
 Condomini+ 4.0: l'applicativo per l'analisi della
 vulnerabilità energetico-strutturale degli edifici
 condominiali
 - **Nicola Calabrese** *Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano ENEA*
- 15.25 Aggiornamento sulla normativa tecnica di settore Antonio Panvini Direttore Generale CTI
- 15,50 Interventi delle Agenzie per l'Energia per l'efficienza energetica nell'edilizia Michele Macaluso, *Presidente Renael*
- 16.15 La formazione delle risorse umane operatori del settore e dei formatori
 Rossella Martino, *Formedil*
- 16.40 Presentazione del progetto "BuS.Trainers" e risultati raggiunti Francesco De Falco, *Ance*
- 17.05 Gli incentivi fiscali per la riqualificazione energetica e sismica degli edifici:

 La piattaforma ANCE-DELOITTE per la gestione del credito d'imposta
 - Flavio Monosilio, Centro Studi Ance
- 17.30 Dibattito e conclusioni

