



Progetto 4 MATERIALI, TECNOLOGIE E PROCESSI INNOVATIVI PER COSTRUZIONI SOSTENIBILI, INTELLIGENTI, SICURE

Operazione RIF. P.A. 2021-15652/RER approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. DGR 962/2021 del 21/06/2021 e co-finanziato con risorse del Fondo Sociale Europeo e della Regione Emilia-Romagna.

❖ Per l'acquisizione di conoscenze e competenze di base relative a materiali, tecnologie e processi innovativi per costruzioni sostenibili, intelligenti, sicure.

CONTENUTI:

- Materiali, prodotti, processi e tecnologie per efficientamento energetico, sostenibilità, riduzione impatto ambientale;
- Metodologie per la valutazione degli impatti degli interventi (LCA)
- Criteri Ambientali Minimi (CAM);
- Economia circolare;
- Soluzioni per la produzione e lo stoccaggio da FER integrate in edifici e infrastrutture e soluzioni di impianto IT controlled sostenibili e integrate;
- Monitoraggio dei consumi ex post e ex ante interventi per la decarbonizzazione ed introduzione di FER, e gestione del dato

REQUISITI FORMALI: Potranno accedere al corso persone che, indipendentemente dalla condizione nel mercato del lavoro:

- abbiano assolto l'obbligo d'istruzione e il diritto - dovere all'istruzione e formazione;
- risultino residenti /domiciliate in Regione Emilia-Romagna in data antecedente all'iscrizione al percorso formativo.

REQUISITI SOSTANZIALI: Saranno richieste in ingresso conoscenze relative all'edilizia e costruzioni che verranno verificate attraverso l'analisi del curriculum vitae.

DURATA:

32 ore

COSTO:

La partecipazione al corso è gratuita in quanto il percorso è co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Referente:
Elisa Alberghini

E-Mail:
iscrizioni@centoform.it

Tel: 0516830470

ATTESTAZIONE:

Al termine del percorso verrà rilasciato un Attestato di frequenza.