



COMPETENZE DIGITALI E GREEN PER LA FILIERA EDILE

Rif. PA 2024-22681/RER

Operazione Rif. PA 2024-22681/RER Approvata con Delibera GR Emilia Romagna Num. 1914/2024 del 14/10/2024 realizzata grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna FSE+ 2021-2027 Priorità 2 Istruzione e Formazione



INNOVAZIONE DIGITALE E METODOLOGIE BIM (Progetto 2)

Destinatari: L'iniziativa è rivolta sia a persone occupate che non occupate.

REQUISITI MINIMI DI ACCESSO: persone residenti o domiciliate in regione Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono potenzialmente interessate ad inserirsi nelle imprese.

L'ammissione all'attività è subordinata al possesso di requisiti formali e sostanziali.

Requisiti formali:

- Assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione
- Residenza o domicilio in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività

Requisiti sostanziali:

Ambito disegno tecnico/edile - ambito competenze informatiche.

Il criterio scelto per l'ammissione al percorso, stante il possesso dei requisiti formali, è di tipo cronologico (ordine di arrivo della scheda di iscrizione). Nell'ambito della progettazione formativa saranno definiti compiutamente i requisiti dei partecipanti per assicurare efficacia nell'apprendimento.

SELEZIONE: Nel caso in cui il numero di persone interessate all'attività e in possesso dei requisiti formali e sostanziali per l'ammissione sia superiore al numero dei posti disponibili, verrà attivata una selezione strutturata con una prova scritta e un colloquio.

Durata: 36 ore

Avvio: 23 maggio 2025

Scadenza iscrizioni: 09 maggio 2025

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: il corso è gratuito. Il progetto è infatti realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna.

OBIETTIVO PROGETTO: La figura professionale, in base alle proprie conoscenze ed esperienze, potrà essere in grado, di inserirsi nel processo costruttivo con competenze per operare con approccio BIM per la gestione di dati di costruzione interagendo nella creazione e gestione di dati 3D, nella visualizzazione e manipolazione dei dati all'interno del modello. Le competenze possono coinvolgere aspetti di innovazione tecnologica applicati alle attività del cantiere.

Sintesi/contenuti: Il percorso può prevedere: Applicazioni del BIM al cantiere edile Innovazioni tecnologiche 4.0 per il cantiere (Digital Twin, IoT Analisi di dati, AR/AV)

Attestazione: attestato di frequenza

Sede: VIA GIUSEPPE BABBI, 1 – RIMINI (RN)

Il corso è disponibile anche presso la sede della Scuola Edile di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Bologna, Forlimpopoli e Ravenna.

Potrà essere fatto ricorso alla video conferenza in modalità sincrona. A fronte di specifica richiesta di uno o più partecipanti, dovrà essere garantita la possibilità di fruizione in presenza presso le sedi formative previste.

Riferimento coordinatore: Cecilia Casadei, e-mail: cecilia@scuolaedileromagna.it, tel. 0543745832



SCUOLA EDILE
REGGIO EMILIA
FORMAZIONE E SICUREZZA



SCUOLA EDILE
DI BOLOGNA
FORMEDI



Scuola Edile
ARTIGIANA ROMAGNA

