



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- BIM base

Destinatari: PERSONE 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

SELEZIONE: Nel caso 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

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

OBIETTIVO PROGETTO: Integrarsi nel processo costruttivo con competenze digitali e di innovazione tecnologica. Si intende operare con approccio BIM per la gestione di dati di costruzione, la creazione e gestione di dati 3D, la visualizzazione e manipolazione dei dati all'interno del modello o introdurre l'utilizzo di soluzioni tecnologiche avanzate per la progettazione e la gestione dei cantieri edili: gemello digitale, IOT, analisi predittive, AR/AV, ecc.

Sintesi/contenuti: 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: Il corso è disponibile anche presso la sede della Scuola Edile di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Bologna, Forlimpopoli, Rimini. 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: Rossella Marmi tel.0544-456410 mail: rossella@ispercorsi.it

COMPETENZE DIGITALI E GREEN PER LA FILIERA EDILE

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

Codice CUP: E34d24003560009

Progetto 2 ed.5 Titolo: INNOVAZIONE DIGITALE E METODOLOGIE BIM – BIM base
(36 ore)

Giorno	Data	Orario e Modalità	Docente	Ore	Totale 36 ore
Giovedì	22/01/2026	09:00-13:00 presenza	Kledion Agaci	4	
Giovedì	29/01/2026	09:00-13:00 presenza	Kledion Agaci	4	
Giovedì	05/02/2026	09:00-13:00 presenza	Kledion Agaci	4	
Lunedì	16/02/2026	09:00-13:00 presenza	Kledion Agaci	4	
Giovedì	19/02/2026	09:00-13:00 presenza	Kledion Agaci	4	
Lunedì	23/02/2026	09:00-13:00 presenza	Kledion Agaci	4	
Giovedì	26/02/2026	09:00-13:00 presenza	Kledion Agaci	4	
Lunedì	02/03/2026	09:00-13:00 presenza	Kledion Agaci	4	
Giovedì	05/03/2026	09:00-13:00 presenza	Kledion Agaci	4	

***NB: Per l'ottenimento dell'attestato di frequenza è indispensabile la frequenza
non inferiore all' 70% delle ore programmate.***

