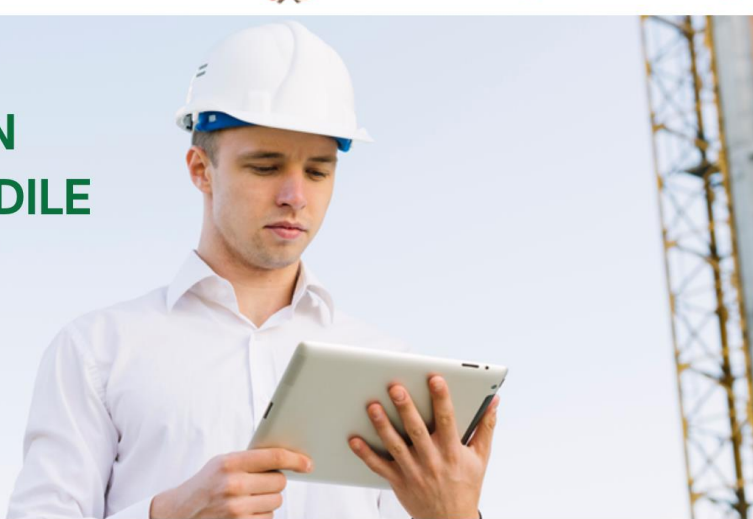


COMPETENZE DIGITALI E GREEN PER LA FILIERA EDILE



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



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 riportati a seguire e requisiti sostanziali definiti per ogni progetto.

Requisiti formali:

- Assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione
 - Residenza o domicilio in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività
- Presenti **requisiti sostanziali** specifici per ogni progetto.

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.

OBIETTIVO: promuovere lo sviluppo di progetti che nella loro integrazione e rispetto agli specifici fabbisogni dei partecipanti, formano una figura qualificata in grado di operare nel processo costruttivo con competenze connesse all'utilizzo del BIM e di tecnologie 4.0, per le attività di checking, gestione, coordinamento, pianificazione del processo, avanzamento dei lavori, secondo driver di sicurezza e sostenibilità.

La formazione va quindi ad impattare sulla integrazione delle fasi del processo costruttivo, abilitando competenze digitali che assicurano efficienza ed efficacia nel modello di lavoro.

CATALOGO FORMATIVO

	TITOLO PROGETTO	DURATA ORE
1	Progettazione edilizia in chiave green	24
2	<u>Innovazione digitale e metodologie Bim</u>	36
3	Elaborazione progettuale e analisi dati da modello BIM	24
4	Controllo coerenza di progetto mediante model checking	24
5	Strumenti digitali per la gestione della sicurezza	24
6	La direzione lavori nel processo digitale	36
7	<u>Computazione dell'avanzamento lavori</u>	24
8	Gestione del processo costruttivo in BIM	48

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: i corsi sono gratuiti. I progetti sono infatti realizzati grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna.

SEDE: la partecipazione ai corsi potrà essere in modalità on line sincrona e/o in presenza presso le sedi delle Scuole Edili di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Bologna, Forlimpopoli, Ravenna, Rimini.

CONTATTA LE SCUOLE EDILI PER AVERE MAGGIORI INFORMAZIONI E PER ISCRIVERTI

- Piacenza: www.scuolaedilepiacenza.it
- Parma: www.cseparma.it
- Modena: www.scuolaedilemodena.it
- Bologna: www.edili.com
- Forlì-Cesena e Rimini: www.scuolaedileromagna.it
- Ravenna: www.ispercpt.it
- Reggio Emilia: www.res.re.it