

Progetto 7 - Digitalizzazione e gestione delle attività del cantiere: pianificazione - livello BASE (48 ore)

Avvio previsto
7 Maggio 2024

Solo 12
posti disponibili



COMPETENZE PER LA TRANSIZIONE DIGITALE E GREEN DELLA FILIERA EDILE

Operazione Rif. PA 2022-18765/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 447 del 27/03/2023

Percorso co-finanziato con risorse del Programma Fondo Sociale Europeo Plus 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna

Argomenti:

- Software BIM per la pianificazione del cantiere edile
- Soluzioni digitali per definire e monitorare risorse e variabili di cantiere
- Strumenti digitali a sostegno della condivisione di spazi e risorse tra i diversi stakeholder di cantiere
- Modelli digitali per efficientare schedulazione del lavoro e sequenzialità delle fasi esecutive
- Strumenti di pianificazione offerti dal BIM per favorire rispetto dei tempi, costi, stato avanzamento lavori

Trattasi di ambiti di contenuto funzionali a favorire la transizione verde e digitale del sistema dell'edilizia e delle costruzioni.

Requisiti minimi di accesso:

- Residenza o domicilio in Emilia Romagna.
- Assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione.
- L'iniziativa è rivolta sia a persone occupate che non occupate.
- Non potranno essere destinatari della presente Operazione i dipendenti pubblici a tempo indeterminato.

Quota di partecipazione: GRATUITO, Percorso co-finanziato con risorse del Programma Fondo Sociale Europeo Plus 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna

Sede del corso: Scuola Edile della Provincia di Modena; Via dei Tipografi, 24, Modena (possibilità di modalità on line)

Attestazione: Attestato di frequenza

Calendario:

07/05/2024	16-20
09/05/2024	17-20
14/05/2024	16-20
16/05/2024	17-20
21/05/2024	16-20
24/05/2024	17-20
28/05/2024	16-20
30/05/2024	17-20
04/06/2024	16-20
06/06/2024	17-20
11/06/2024	16-20
13/06/2024	17-20
18/06/2024	17-20
20/06/2024	17-20

Durata: 48 ore

Posti disponibili: 12

Termine Iscrizioni:
29/03/2024

Per iscrizioni
clicca qui