

Il corso è finanziato con risorse del Programma Fondo sociale europeo Plus 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna
Operazione Rif. PA 2023-20309/RER approvata con Deliberazione di Giunta regionale n. 133/2024 del 29/01/2024

CORSO GRATUITO

TECNICO IN BUILDING INFORMATION MODELING

SPECIALIZZATO NELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ISCRIZIONI ENTRO
10 MAGGIO 2024



Descrizione del profilo

Il TECNICO IN BUILDING INFORMATION MODELING è in grado di intervenire attraverso la tecnologia BIM, in relazione alle diverse aree di competenza, nel processo di progettazione, realizzazione, manutenzione di opere edili e infrastrutturali, con particolare riferimento alla descrizione tridimensionale, all'estrazione dei dati grafici e degli specifici attributi tecnici dell'oggetto edilizio o infrastrutturale Il progetto sostiene le trasformazioni in corso in ottica di Innovazione e Digitalizzazione dei processi e potenzia, grazie alla CURVATURA SULLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI, gli aspetti legati alla sostenibilità ambientale

- Contenuti formativi**
- CONFIGURAZIONE MODELLO BIM EDIFICI E INFRASTRUTTURE
 - RAPPRESENTAZIONE TECNICA E VIRTUALE DEL PROGETTO
 - SVILUPPO SPECIFICHE TECNICO-REALIZZATIVE MODELLO BIM
 - PRODUZIONE MODELLO BIM DI GESTIONE E MANUTENZIONE DELL'OPERA
 - CONOSCERE E VALORIZZARE SE STESSI E INTERAGIRE NEL TEAM DI LAVORO E NEL CONTESTO ECONOMICO ATTUALE
 - SICUREZZA SUL LAVORO GENERALE E SPECIFICA ALTO RISCHIO
 - LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Attestato rilasciato

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato il Certificato di qualifica professionale in TECNICO DI MODELLAZIONE BIM (ai sensi della DGR 739/2013)

Sede di svolgimento

Via G. Babbi, 1 Rimini (RN)

Durata e Inizio

Durata 500 ore di cui 300 di aula e 200 di stage
Partenza 28 maggio 2024

Contatti

Cecilia Casadei: cecilia@scuolaedileromagna.it
Alberto Pistocchi: alberto@scuolaedileromagna.it

Numero partecipanti

15

Destinatari e requisiti d'accesso

Percorso rivolto a 15 persone (giovani/adulti, non occupati/occupati) residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in possesso di DIPLOMA ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE (liv. EQF4) COERENTE RISPETTO AI CONTENUTI DEL PERCORSO (es geometra, licei ind. Scientifico-tecnologici, istituti prof.li/tecnico-superiori -area elettrica, energetica, termo-idraulica, tecnologico-meccanica-, diploma laurea (anche breve), o status laureando, in ingegneria/architettura...). I candidati devono inoltre possedere le seguenti conoscenze, capacità, motivazioni: utilizzo Tecnologie Informazione e Comunicazione (TIC), competenze alfabetiche funzionali e matematiche, conoscenza lingua italiana e inglese 1 di 2 (base), reale interesse verso il percorso, disponibilità a frequentare con impegno/regolarità e forte motivazione.

Modalità di selezione

Il PROCESSO DI SELEZIONE SARÀ SEMPRE ATTIVATO (anche in caso il numero di utenti ammissibili non risulti superiore ai posti disponibili). Esso prevede: 1) PROVA SCRITTA tramite questionario a risposta multipla riferito a conoscenze, competenze base, trasversali, tecnico prof.li, con una sezione dedicata a sondare caratteristiche psico attitudinali dei candidati 2) PROVA ORALE: colloquio individuale volto a rilevare capacità di comunicazione linguistica, alfabetiche funzionali, motivazione, attitudini, aspettative, interesse e aderenza al futuro progetto professionale da parte del candidato, nonché a definire le basi del patto formativo. Si attribuirà un punteggio di premialità ai candidati con titolo di laurea triennale/magistrale in discipline tecniche-scientifico-tecnologiche, o Diploma di Tecnico Superiore in area pertinente alla qualifica di tecnico BIM. Gli esiti saranno comunicati direttamente a tutti coloro che prenderanno parte al processo ed affissi sulla bacheca della scuola.

Ente di formazione

Scuola Edile Artigiana Romagna di Forlì, Cesena e Rimini