

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



<p>Descrizione del profilo</p>	<p>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 potenza, grazie alla CURVATURA SULLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI, gli aspetti legati alla sostenibilità ambientale</p>	<p>Numero partecipanti 15</p> <p>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.</p>
<p>Contenuti formativi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Destinatari e requisiti d'accesso</p> <p>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.</p>
<p>Attestato rilasciato</p>	<p>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)</p>	<p>Modalità di selezione</p>
<p>Sede di svolgimento</p>	<p>Via G. Babbi, 1 Rimini (RN)</p>	<p>Ente di formazione Scuola Edile Artigiana Romagna di Forlì, Cesena e Rimini</p>
<p>Durata e inizio</p>	<p>Durata 500 ore di cui 300 di aula e 200 di stage Partenza 28 maggio 2024</p>	
<p>Contatti</p>	<p>Cecilia Casadei: cecilia@scuolaedileromagna.it Alberto Pistocchi: alberto@scuolaedileromagna.it</p>	

Via G. Babbi, 1 Rimini (RN)

0543.745832