

Il corso è finanziato con risorse del Programma Fondo sociale europeo Plus 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna
Operazione Rif. PA 2021-16566/RER approvata con Deliberazione di Giunta regionale n. 1423/2022 del 29/08/2022

CORSO GRATUITO

TECNICO IN MODELLAZIONE BIM SPECIALIZZATO NELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ISCRIZIONI ENTRO
04 MARZO 2023



Descrizione del profilo	<p>Il Tecnico di modellazione BIM, secondo la propria competenza disciplinare (architettonica, strutturale, impiantistica o infrastrutturale), è in grado di utilizzare gli strumenti di Building Information Modeling (BIM) per la realizzazione di un progetto contenente la descrizione tridimensionale, i dati grafici e gli specifici attributi tecnici relativi al ciclo di vita previsto dell'oggetto edilizio o infrastrutturale, specificandone funzionalità e prestazioni.</p>	Numero partecipanti 15	<p>Percorso rivolto a 15 persone residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in possesso di DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE (liv. EQF4) COERENTE RISPETTO AI CONTENUTI DEL PERCORSO (es geometra, istituti prof.li o tecnico-superiori -area: elettrica, energetica, termoidraulica, tecnologico-meccanica-, diploma di laurea (anche breve), o status di laureando, in ingegneria o architettura, attestati relativi ad altri corsi inerenti le tematiche del percorso). I candidati devono inoltre possedere le seguenti conoscenze/capacità/motivazioni: utilizzo delle tecnologie dell'informazione e comunicazione, conoscenza della lingua italiana e inglese, reale interesse verso il percorso, disponibilità a frequentare con impegno e regolarità e forte motivazione.</p>
Contenuti formativi	<ul style="list-style-type: none"> • PROGETTAZIONE DEL MODELLO BIM PER INTERVENTO SU EDIFICIO O INFRASTRUTTURA • REALIZZAZIONE DEL MODELLO BIM PER LA PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO SU UN EDIFICIO O INFRASTRUTTURA • INTEGRAZIONE E CONFIGURAZIONE DEL MODELLO BIM PER LA REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO O INFRASTRUTTURA • CONFIGURAZIONE E POPOLAMENTO DEL MODELLO BIM PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DELL'EDIFICIO O INFRASTRUTTURA • 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 	Modalità di selezione	<p>Nel caso in cui il numero dei candidati in possesso dei requisiti in ingresso sia superiore ai posti disponibili, si procederà alla fase di selezione composta da: PROVA SCRITTA tramite questionario a risposta multipla riferito alle conoscenze di base, cultura generale e trasversali. Una parte del questionario sarà inoltre dedicata a sondare le caratteristiche psico-attitudinali dei candidati. PROVA ORALE volta a rilevare motivazioni, attitudini ed interesse 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 o magistrale in discipline tecniche-scientifico-tecnologiche, o con titolo di Diploma Tecnico Superiore in area pertinente alla qualifica di tecnico in modellazione BIM. Gli esiti saranno comunicati direttamente a tutti coloro che prenderanno parte al processo ed affissi sulla bacheca della scuola.</p>
Attestato rilasciato	<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>	Ente di formazione	<p>Scuola Edile Artigiana Romagna di Forlì, Cesena e Rimini</p>
Sede di svolgimento	<p>Via Maestri del Lavoro d'Italia, 129 Forlimpopoli (FC)</p>		
Durata e inizio	<p>Durata 500 ore di cui 300 di aula e 200 di stage Partenza 27 aprile 2023</p>		
Contatti	<p>Maria Antonietta Bavila: maria@scuolaedileromagna.it Cecilia Casadei: cecilia@scuolaedileromagna.it</p>		