



Priorità 4. "Occupazione giovanile" - PR FSE+ REGIONE LIGURIA 2021-2027 - Obiettivo specifico ESO4.1.

L'attività sarà svolta nel rispetto di quanto definito dalla normativa nazionale e regionale vigente in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid -19

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: REVIT-SP-BIM SPECIALIST	
INFORMAZIONI GENERALI	
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIATA	Al termine del corso gli allievi potranno sostenere l'esame per il conseguimento della QUALIFICA per la figura PROFESSIONALE TECNICO CAD cod. ISTAT 3.1.7.1 (Disegnatori Tecnici).
DESTINATARI	<p>N. 10 maggiorenni, disoccupati, inoccupati e inattivi come previsto dalle normative vigenti, residenti o domiciliati in Liguria, di età inferiore ai 35 anni, che abbiano il diploma di scuola media superiore.</p> <p>I cittadini comunitari ed extracomunitari devono essere in possesso di permesso di soggiorno.</p> <p>N. B. Per i candidati che hanno conseguito il titolo di studio richiesto all'estero, si richiede equipollenza (rilasciata da MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) o attestazione di valore (rilasciata dall'Ambasciata Italiana del paese di provenienza).</p> <p>Tutti i requisiti devono essere posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni</p>
PARI OPPORTUNITÀ	L'accesso ai corsi avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n.198/2006 (11 aprile 2006) e ss.mm.ii
FIGURA PROFESSIONALE	<p>L'operazione prevede un percorso professionale formativo di alto profilo che parte dalla conoscenza architettonica del software Autodesk AutoCAD, per passare al Autodesk Revit, conoscenza estesa poi a tutte le sue applicazioni (Mep e Structure): in questo modo si forniranno le competenze per utilizzare al meglio lo strumento di studio, di progettazione, di analisi, di grafica e di gestione del processo progettuale BIM applicata alle costruzioni.</p> <p>I tecnici professionisti che utilizzano BIM hanno, infatti, la possibilità di ricreare un modello virtuale di edificio che non è una semplice rappresentazione tridimensionale, ma un modello dinamico che contiene una serie di informazioni sulla geometria, sui materiali, sulla struttura portante, sulle caratteristiche termiche e sulle prestazioni energetiche, sugli impianti, sui costi, sulla sicurezza, sulla manutenzione e sul ciclo di vita. Obiettivo del corso è fornire ai partecipanti le competenze idonee a "costruire" un edificio prima della sua realizzazione fisica, mediante un modello virtuale, attraverso la collaborazione ed i contributi di tutti gli attori coinvolti nel progetto (ingegneri, architetti, progettisti consulenti, analisti energetici, ecc).</p>
MERCATO DEL LAVORO	La figura professionale del BIM Specialist è sempre <u>più richiesta del mercato del lavoro.</u>

	<p>La sua attività può essere svolta presso Aziende del settore della progettazione ingegneristica, edile, architettonica e impiantistica.</p> <p>Può trovare occupazione sia come lavoratore dipendente che come libero professionista</p> <p>Il corso si svolgerà in modalità di alternanza scuola lavoro. Gli allievi verranno ospitati per 300 ore da Fabrica Società Cooperativa.</p>
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>La domanda di iscrizione e la scheda informativa del corso sono disponibili presso la sede di Axia Formazione & Consulenza Srl, sita in Genova, Via Bartolomeo BOSCO 31/8, IV piano oppure sul sito web www.axiaformazione.it .</p> <p>Orario di apertura della Segreteria: 8.30-13.00.</p> <p>Per informazioni contattare Axia ai numeri 0100994100, 0100994101. Email info@axiaformazione.it</p> <p>La domanda di iscrizione, in regola con le vigenti normative sull'imposta di bollo (apporre marca da bollo da € 16,00), debitamente compilata, dovrà essere consegnata a mano presso la sede di Axia sopraindicata negli orari di apertura della Segreteria. Le domande di iscrizione potranno anche essere trasmesse via email: in questo caso la domanda debitamente compilata, con la marca da bollo da € 16,00 smarcata (apporre una riga a penna sopra) dovrà essere trasmessa in pdf all'indirizzo email info@axiaformazione.it: indicare come oggetto della email "DOMANDA DI ISCRIZIONE CORSO MATCH POINT 2 REVIT – BIM SPECIALIST".</p> <p>Le iscrizioni sono aperte dal 27 febbraio 2023, sino alle ore 17:00 del 3 aprile 2023.</p>
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>La durata del corso è di 600 ore, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> o 300 ore dedicate alla formazione in aula; o 300 ore dedicate allo stage
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	<p>L'articolazione dell'orario del corso sarà la seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> o <u>fase d'aula 25 ore settimanali</u> suddivise in 5 giornate da 5 ore (dalle 8.30 alle 13.30) dal lunedì al venerdì. SEDE: La Spezia, presso DLTM Distretto Ligure delle Tecnologie Marine Via Nicolò Fieschi, 18, CAP 19123 o <u>fase di stage in azienda 40 ore settimanali</u>. SEDE dello Stage: La Spezia, c/o FABRICA Srl, via Fontevivo 19F. o il numero massimo di ore di assenza concesso sarà di 120 ore, pari al 20% delle ore totali di progetto.
STAGE	<p>Lo stage avverrà presso Aziende operanti nel settore della progettazione architettonica ed ingegneristica.</p> <p>Gli allievi verranno ospitati per le 300 ore di stage da FABRICA Srl.</p>
PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA	<p>- Euro 1,00 per ogni ora di corso effettivamente frequentata, come indennità sostitutiva del servizio mensa (se non fornita), nel caso in cui le ore giornaliere di aula siano almeno 7, articolate su due turni</p>
REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE	
AMMISSIONE AL CORSO	<p>È subordinata al superamento delle prove di selezione ed è condizionata all'esito positivo delle visite mediche, svolte presso strutture sanitarie e volte ad accertare l'idoneità alla mansione specifica ai sensi D. Lgs. N. 81/08</p>
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	<p>Diploma di Scuola secondaria Superiore.</p>
ESPERIENZA PROFESSIONALE	<ul style="list-style-type: none"> o Non è necessariamente richiesta esperienza professionale pregressa.

ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO	Ottima conoscenza della Lingua Italiana e predisposizione al ruolo. I candidati allievi stranieri devono essere in regola con le disposizioni vigenti in materia di permesso di soggiorno e devono essere in possesso di un titolo di studio di uguale valore a quello richiesto (come da dichiarazione dell'Autorità diplomatica italiana nello Stato di provenienza).
---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE <i>(La selezione è svolta a cura del soggetto attuatore del corso, mentre Alfa cura l'attività di supervisione e controllo anche sui tempi di svolgimento)</i>	
COMMISSIONE DI SELEZIONE	La Commissione sarà composta da almeno 3 componenti: <ul style="list-style-type: none"> • 1 psicologo • 1 un esperto del settore di riferimento • 1 Tutor interni dell'Ente
SEDE DELLE PROVE	Le prove di selezione di svolgeranno presso la sede DLTM Distretto Ligure delle Tecnologie Marine Via Nicolò Fieschi, 18, LA SPEZIA I candidati dovranno presentarsi muniti di documento di identità. Numero di giornate previste: una giornata.
DATE DELLE PROVE	5 aprile 2023.
TIPOLOGIA DELLE PROVE	N. 2 prove: <ul style="list-style-type: none"> ○ Prova scritta (test psico-attitudinale e breve elaborato scritto); ○ Colloquio individuale
MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE	Ai candidati che presenteranno la domanda di iscrizione completa verrà consegnata a mano la raccomandata con la convocazione per le prove di selezione. Ai candidati che trasmetteranno la domanda via email, la convocazione verrà trasmessa via email di cui sarà conservata documentazione comprovante l'invio. Gli esiti delle prove saranno affissi presso la sede DLTM Distretto Ligure delle Tecnologie Marine Via Nicolò Fieschi, 18, 19123 LA SPEZIA e sul sito www.axiaformazione.it
PROVA SCRITTA	Le due prove scritte consistono in: <ul style="list-style-type: none"> ○ Test psico-attitudinale ○ Breve elaborato personale atto a stabilire la conoscenza del profilo professionale di riferimento del corso.
PROVA PRATICA	Non prevista
COLLOQUIO	<ul style="list-style-type: none"> ○ l'ammissione al colloquio è limitata ai primi 30 candidati che avranno superato la prova scritta con il punteggio più alto (fatti salvo eventuali pari merito). ○ E' previsto un colloquio individuale. ○ I temi su cui verterà il colloquio individuale saranno: caratteristiche personali, motivazioni, eventuali esperienze nel settore.
VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE	Prova scritta: 40% Colloquio individuale: 60%
ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO	L'ammissione alla graduatoria finale è subordinata al raggiungimento del punteggio minimo di 60
PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Priorità 4. "Occupazione giovanile" del Programma Regionale FSE + Liguria 2021-2027	