



**Programma Operativo Ob. "Competitività regionale e occupazione" Fondo Sociale Europeo- Regione Liguria 2014-2020 MATCH POINT**



**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: <b>REVIT – BIM SPECIALIST</b>	
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	
<b>ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCI</b>	Al termine del corso gli allievi potranno sostenere l'esame per il conseguimento della QUALIFICA per la figura PROFESSIONALE <b>TECNICO CAD</b> cod. ISTAT 3.1.7.1 (Disegnatori Tecnici).
<b>DESTINATARI</b>	<p><b>N. 10 Giovani</b>, maggiorenni, con <b>età inferiore a 30 anni, disoccupati, inoccupati e inattivi</b> (La condizione di non occupazione fa riferimento alle persone che, ai sensi del D.Lgs.150/2015 e della Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali 34/2015, non svolgono attività lavorativa, in forma subordinata, parasubordinata o autonoma ovvero a coloro che, pur svolgendo una tale attività, ne ricavano un reddito annuo inferiore al reddito minimo escluso da imposizione. Tale limite è attualmente pari, per le attività di lavoro subordinato o parasubordinato, ad euro 8.145,00 annui e per quelle di lavoro autonomo ad euro 4.800,00) <b>con diploma di scuola media superiore, residenti o domiciliati in Liguria.</b></p> <p>I cittadini comunitari ed extracomunitari devono essere in possesso di permesso di soggiorno.</p> <p><b>N. B. Per i candidati che hanno conseguito il titolo di studio richiesto all'estero</b>, 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><b>Tutti i requisiti devono essere posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni</b></p>
<b>PARI OPPORTUNITÀ</b>	L'accesso ai corsi avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n.198/2006 (11 aprile 2006).
<b>FIGURA PROFESSIONALE</b>	L'operazione prevede un percorso professionale formativo di alto profilo che parte dalla conoscenza architettonica del software <b>Autodesk AutoCAD</b> , per passare al <b>Autodesk Revit</b> , 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

	<p>applicata alle costruzioni.</p> <p>I tecnici professionisti che utilizzano BIM hanno, infatti, la possibilità di <b>ricreare un modello virtuale di edificio</b> 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 <b>"costruire" un edificio prima della sua realizzazione fisica, mediante un modello virtuale</b>, attraverso la collaborazione ed i contributi di tutti gli attori coinvolti nel progetto (ingegneri, architetti, progettisti consulenti, analisti energetici, ecc).</p>
<b>MERCATO DEL LAVORO</b>	<p>La figura professionale del BIM Specialist è sempre <u>più richiesta del mercato del lavoro</u>.</p> <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 <b>alternanza scuola lavoro</b>. Gli allievi verranno ospitati per 300 ore da aziende che hanno già sottoscritto con Axia un impegno in tal senso: ECOPOWER, AGLarchitects Srl, Archimede Srl, Arch. Davide Lia, Requality Lab, SELF Arquitectura STPaRL, Arch. Licia Romanengo.</p>
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	<p>La domanda di iscrizione e la scheda informativa del corso sono disponibili presso la sede di Axia Formazione &amp; Consulenza Srl, sita in Genova, Via XX Settembre 41, III piano. Orario di apertura della Segreteria: 8.30-13.00. Per informazioni contattare Axia ai numeri 0100994100, 0100994101. Email <a href="mailto:info@axiaformazione.it">info@axiaformazione.it</a></p> <p><b>La domanda di iscrizione</b>, in regola con le vigenti normative sull'imposta di bollo (apporre marca da bollo da € 16,00), debitamente compilata, <b>dovrà essere consegnate a mano</b> presso la sede di Axia sopraindicata negli orari di apertura della Segreteria. Le domande di iscrizione potranno anche essere trasmesse <b>via email</b>: 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 <a href="mailto:info@axiaformazione.it">info@axiaformazione.it</a>: indicare come oggetto della email "DOMANDA DI ISCRIZIONE CORSO MATCH POINT REVIT – BIM SPECIALIST".</p> <p><b>Le iscrizioni sono aperte dal 29 novembre 2021, sino alle ore 17:00 del 23 dicembre 2021.</b></p>
<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO</b>	
<b>DURATA E STRUTTURA DEL CORSO</b>	<p>La durata del corso è di 600 ore, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 300 ore dedicate alla formazione in aula;</li> <li>○ 300 ore dedicate allo stage</li> </ul>
<b>ARTICOLAZIONE E FREQUENZA</b>	<p>L'articolazione dell'orario del corso sarà la seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>fase d'aula 25 ore settimanali</u> suddivise in 5 giornate da 5 ore (dalle 13.30 alle 18.30) dal lunedì al venerdì.</li> <li>○ <u>fase di stage in azienda 40 ore settimanali</u>.</li> <li>○ il numero massimo di ore di assenza concesso sarà di 120 ore, pari al 20% delle ore totali di progetto.</li> </ul>
<b>STAGE</b>	<p>Lo stage avverrà presso Aziende operanti nel settore della progettazione architettonica ed ingegneristica. Gli allievi verranno ospitati per le 300 ore di stage da aziende</p>

	che hanno già sottoscritto con Axia un impegno in tal senso: ECOPOWER, AGLarchitects Srl, Archimede Srl, Arch. Davide Lia, Requality Lab, SELF Arquitectura STPaRL, Arch. Licia Romanengo.
<b>PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA</b>	- 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
<b>REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE</b>	
<b>AMMISSIONE AL CORSO</b>	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
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	Diploma di Scuola secondaria Superiore.
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Non è necessariamente richiesta esperienza professionale pregressa.</li> </ul>
<b>ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO</b>	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).

<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE</b> <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>	
<b>COMMISSIONE DI SELEZIONE</b>	La Commissione sarà composta da almeno 3 componenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 psicologo</li> <li>• 1 un esperto del settore di riferimento</li> <li>• 1 Tutor interni dell'Ente</li> </ul>
<b>SEDE DELLE PROVE</b>	Le prove di selezione di svolgeranno presso la sede di Axia Formazione & Consulenza Srl sita in Genova, Via XX Settembre 41, III piano. I candidati dovranno presentarsi muniti di documento di identità e green pass.  Numero di giornate previste: tre giornate.
<b>DATE DELLE PROVE</b>	<b>12, 13, 14 gennaio 2022.</b>
<b>TIPOLOGIA DELLE PROVE</b>	N. 2 prove: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Prova scritta (test psico-attitudinale e breve elaborato scritto);</li> <li>○ Colloquio individuale</li> </ul>
<b>MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE</b>	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 di Axia Formazione & Consulenza Srl sita in Genova, Via XX Settembre 41, III piano e sul sito <a href="http://www.axiaformazione.it">www.axiaformazione.it</a>
<b>PROVA SCRITTA</b>	Le due prove scritte consistono in: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Test psico-attitudinale</li> <li>○ Breve elaborato personale atto a stabilire la conoscenza del profilo professionale di riferimento del corso.</li> </ul>
<b>PROVA PRATICA</b>	Non prevista
<b>COLLOQUIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>○ E' previsto un colloquio individuale.</li><li>○ I temi su cui verterà il colloquio individuale saranno: caratteristiche personali, motivazioni, eventuali esperienze nel settore.</li></ul>
<b>VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE</b>	Prova scritta: 40% Colloquio individuale: 60%
<b>ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO</b>	L'ammissione alla graduatoria finale è subordinata al raggiungimento del punteggio minimo di 60
<b>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA</b> <b>Programma Operativo Ob. "Competitività regionale e occupazione" Fondo Sociale Europeo- Regione Liguria 2014-2020</b>	