



Priorità 4. "Occupazione giovanile" - PR FSE+ REGIONE LIGURIA 2021-2027 - Obiettivo specifico ESO4.1. "Match Point 3"

L'attività sarà svolta nel rispetto di quanto definito dalla normativa nazionale e regionale vigente in materia di prevenzione e contenimento del contagio da Covid -19"

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: "BIM SPECIALIST MODELLATORE 3D REVIT"	
INFORMAZIONI GENERALI	
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCI	Al termine del corso gli allievi potranno sostenere una prova di accertamento finale per ottenere l'attestato Autodesk Certificate of Completion : attestato di frequenza ufficiale Autodesk, numerato e riconosciuto a livello internazionale, il quale attesta la partecipazione a un corso tenuto da un docente certificato Autodesk Approved Instructor.
DESTINATARI	N. 12 giovani maggiorenni disoccupati, inoccupati e inattivi, come previsti dalle normative vigenti, di età inferiore ai 35 anni, che abbiano assolto l'obbligo di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni.
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	La figura professionale in uscita dal percorso BIM SPECIALIST MODELLATORE 3D REVIT è un tecnico esperto della modellazione informativa all'interno del workflow BIM, capace di utilizzare i software dedicati alla produzione del materiale grafico e documentale richiesto nelle commesse. Tuttavia, egli non è un semplice tecnico della modellazione informativa: lo Specialist partecipa infatti alle analisi tecniche (energetiche, strutturali, impiantistiche...) e all'implementazione del modello. Suo compito è inoltre occuparsi dell'esportazione della documentazione 2D e ha una piena comprensione della documentazione tecnica e operativa aziendale, e della normativa BIM di riferimento.
MERCATO DEL LAVORO	La figura individuata dalla presente Operazione trova collocazione - con diversi compiti, responsabilità e possibilità di sviluppo professionale - all'interno del settore della progettazione edile, architettonica e impiantistica sia come dipendente di aziende o studi professionali sia come lavoratore autonomo/libero professionista.

<p>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</p>	<p>Per accedere alla selezione gli interessati in possesso dei requisiti richiesti dovranno far pervenire la "Domanda di Iscrizione" debitamente compilata e sottoscritta, con allegata la seguente documentazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copia non autenticata della carta d'identità o del passaporto in corso di validità; 2. Curriculum vitae in formato europeo corredato da fototessera; 3. Copia del titolo di studio <i>oppure</i> Certificato di diploma rilasciato dalla scuola di appartenenza <i>oppure</i> Autocertificazione del candidato ai sensi art.76 DPR 445/2000 (ammessa solo per i titoli di studio italiani) <i>oppure</i> equipollenza/attestazione di valore (solo per i candidati che hanno conseguito il titolo di studio richiesto all'estero); <p>Si raccomanda di inviare documenti LEGGIBILI in formato pdf</p> <p>La domanda di iscrizione e la scheda informativa del corso sono disponibili presso la sede di F.IRE SRL, sita in Genova, Piazza Matteotti, 2/3B e sul sito www.entefire.it (la domanda di iscrizione è in formato editabile). L'orario di apertura della Segreteria è dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 17.00.</p> <p>La domanda di iscrizione, debitamente compilata dovrà essere consegnata dal 03 Aprile 2025 al 20 Maggio 2025 (entro le ore 16.30).</p> <p>Saranno accettate esclusivamente le domande complete di tutta la documentazione richiesta. Potranno essere consegnate in originale a mano presso la sede di F.IRE oppure inoltrate via mail a formazione@entefire.it in formato pdf. Per informazioni contattare F.IRE SRL, tel. 010.9820.702 – Mail: formazione@entefire.it</p> <p>I candidati riceveranno convocazione alla prova scritta di selezione contestualmente all'atto di iscrizione tramite raccomandata a mano o comunicazione via mail.</p>
<p>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO</p>	
<p>DURATA E STRUTTURA DEL CORSO</p>	<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; <p>Dettaglio dei contenuti:</p> <p><u>Modulo 1 – Introduzione al BIM (30 ore):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - cos'è il Building Information Modeling - strumenti di BIM authoring - workflow - aspetti normativi - impostazione di un progetto BIM

	<p><u>Modulo 2 - Progettazione e modellazione multidisciplinare con Autodesk Revit (220 ore):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Disciplina Architettura (132 h):</i> <ul style="list-style-type: none"> - muri, pavimenti, stratigrafia muri - tetti, profili, facciate continue - topografia, scale, piattaforme - locali, aree - ringhiere, rampe ➤ <i>Disciplina Strutture (44 h):</i> <ul style="list-style-type: none"> - griglie e pilastri - travi - controventi - armature ➤ <i>Disciplina MEP (44 h):</i> <ul style="list-style-type: none"> - piante, sezioni, prospetti - impianto di riscaldamento/raffreddamento - impianto di ventilazione - impianti elettrici - impianti a pressione, a gravità ➤ <i>Gestione del progetto:</i> <ul style="list-style-type: none"> - abachi, etichette - varianti, fasi - computo dei materiali - famiglie - cartigli, impaginazione, stampa - esportazione <p><u>Modulo 3 – Workshop e simulazione di progetti reali (50 ore).</u></p> <p><u>Modulo 4 - Formazione in ambito lavorativo in azienda</u> - Attività di Tirocinio curriculare, presso le aziende aderenti, rivolta ai 12 partecipanti. L'azione è svolta per un totale di 300 ore, svolte in alternanza con le restanti 300 ore in formazione in aula.</p>
<p>ARTICOLAZIONE E FREQUENZA</p>	<p>Sede del corso: Prosoft Intesys Srl - Piazza Paolo Da Novi 10 _ 16121 Genova.</p> <p>L'articolazione delle lezioni e dell'orario del corso sarà la seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>fase d'aula: da un minimo di 12 ad un massimo di 20 ore settimanali suddivise in 3 o 5 giornate dal lunedì al venerdì.</u> ○ <u>fase di stage in azienda: 40 ore settimanali.</u> ○ il numero massimo di ore di assenza concesso sarà di 120 ore, pari al 20% delle ore totali di progetto.
<p>STAGE</p>	<p>Lo stage, per tutti gli allievi, avverrà presso PROSOFT SRL, ARCH. ING. INTEGRATE EGIDIO GAZZOLO, FORZA MOTRICE SRL, Studio ZATTERA ANGELA, STUDIO ARCHIMEDE, STUDIO PRD, STUDIO GO UP, STUDIO TECNICO PIZZORNI, CONSULT ENGINEERING SRL</p>

	- STP, P&M PLANNING MANAGEMENT SRL e STUDIO DEDALO ASSOCIATI studi genovesi operanti nel settore operanti nel settore della progettazione edile, architettonica e impiantistica del tessuto produttivo genovese già individuate a progetto.
PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA	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.
REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE	
AMMISSIONE AL CORSO	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.
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Obbligo di istruzione.
ESPERIENZA PROFESSIONALE	Non è necessariamente richiesta esperienza professionale pregressa.
ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO	Età superiore a 18 anni e inferiore ai 35 anni. Predisposizione al ruolo e buon utilizzo del pc. Per i candidati stranieri è necessaria una buona conoscenza della Lingua Italiana.

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 iscritto all'albo; ○ 1 un esperto del settore di riferimento; ○ 1 Tutor interno di F.IRE;
SEDE DELLE PROVE	<ul style="list-style-type: none"> ○ luogo di svolgimento delle prove: c/o F.IRE SRL, Piazza Matteotti 2/3B – 16123 Genova. ○ Numero di giornate previste: due giornate.
DATE DELLE PROVE	Le prove di selezione si svolgeranno nei seguenti giorni: 21 e 22 Maggio 2025.
TIPOLOGIA DELLE PROVE	N. 2 prove: <ul style="list-style-type: none"> ○ Prove scritte; ○ Colloquio individuale.
MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE	Tutte le comunicazioni relative a: l'elenco dei candidati ammessi e non ammessi alla prova scritta e orale, le modalità di svolgimento e le relative date di convocazione, saranno visibili presso: F.IRE SRL Piazza Matteotti, 2/3B - 16123 Genova e sul sito www.entefire.it . L'elenco dei candidati ammessi al corso e l'elenco delle riserve saranno visibili sul sito www.entefire.it successivamente alla chiusura delle selezioni.
PROVA SCRITTA*	<ul style="list-style-type: none"> ○ Test psico-attitudinale; ○ Test a risposta multipla di tipo logico/matematico; <p>* I Candidati con disturbo specifico di apprendimento (DSA) devono presentare la relativa documentazione, rilasciata dalle strutture del SSN o dagli enti o professionisti accreditati dalle regioni, entro i termini di chiusura del bando.</p>

PROVA PRATICA	Non prevista
COLLOQUIO	<ul style="list-style-type: none"> ○ l'ammissione al colloquio è limitata ai primi 35 candidati che avranno superato la prova scritta con il punteggio più alto (fatti salvo eventuali pari merito). ○ E' previsto un colloquio individuale. <p>I temi su cui verterà il colloquio individuale saranno: caratteristiche personali, motivazioni, eventuali esperienze nel settore.</p>
VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE	Prova scritta (test psico-attitudinale e test di logica): 40% Colloquio individuale: 60%
ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO	Nell'attribuzione del punteggio finale sarà considerata la priorità di residenza/ domicilio in Regione Liguria.
<p>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Priorità 4. "Occupazione giovanile" del Programma Regionale FSE + Liguria 2021-2027 – Obiettivo specifico ESO4.1.</p>	