



Priorità 2. Istruzione e formazione - PR FSE+ REGIONE LIGURIA 2021-2027 - Obiettivo specifico ESO4.7.
“Performa!”

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: <i>GRAFICA E MODELLAZIONE 3D</i> n. 2 edizioni – OPERAZIONE <i>IT ENERGY PERFORMANCE</i>	
INFORMAZIONI GENERALI	
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIA	Al termine del corso verrà rilasciato agli allievi l'attestato di messa in trasparenza ai sensi del Decreto legislativo n. 13 del 16 gennaio 2013 e del Decreto Interministeriale 30 giugno 2015 e della DGR 612/2017 e ss.mm.ii. – rif.to ADA PREVISTA DALL'ATLANTE DEL LAVORO E DELLE QUALIFICAZIONI PREVISTE DALL'AVVISO: ADA.10.02.02 - Sviluppo del disegno tecnico e del prototipo del prodotto. RIFERITA ALLA QUALIFICAZIONE DEL REPERTORIO; ESSERE IN GRADO DI SVILUPPARE UN DISEGNO TECNICO E IL PROTOTIPO DEL PRODOTTO. Attestato di messa in trasparenza a seguito di accertamento tramite prove specifiche
DESTINATARI	<ul style="list-style-type: none">numero 13 persone (6 disoccupati + 7 occupati nella prima edizione; 7 disoccupati + 6 occupati nella seconda edizione) residenti o domiciliate in Liguria che hanno compiuto il 18esimo anno di età e che, indipendentemente dalla condizione nel mercato del lavoro, necessitano di azioni formative per acquisire conoscenze e competenze necessarie a rafforzare la propria occupabilità e adattabilità. Gli eventuali allievi occupati dovranno frequentare il percorso al di fuori dell'orario di servizio. L'allievo occupato che sia lavoratore autonomo o titolare dell'impresa può partecipare solo ad attività formative inerenti tematiche non direttamente riferibili al proprio settore di attività. <p>Tutti i requisiti devono essere posseduti entro la data di iscrizione</p>
PARI OPPORTUNITÀ	
FIGURA PROFESSIONALE	A partire dall'analisi delle dinamiche di contesto, il corso consentirà di sviluppare disegni tecnici e i prototipi dei prodotti.
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>La domanda di iscrizione, debitamente compilata, dovrà essere consegnata a mano presso:</p> <p>Forma Mentis S.r.l. Via Ceccardi 1/10 (Terzo piano) – 16121, Genova</p>

	<p>Tel 010-0986666 www.formamentis.net – e- mail: didattica@formamentis.net dal lunedì al venerdì con il seguente orario: 9:00/13:00 – 14:00/17:00</p> <p>Iscrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 °edizione dal 18/07/2025 al 14/09/2025 - 2° edizione dal 18/07/2025 al 14/01/2026
--	--

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>MODULO 1 (30 ore) Simbologia del disegno tecnico, Quotature del disegno tecnico, Disegni di classifica – simbologia, Disegni costruttivi – modalità e simbologia, impostazione di una Relazione Tecnica (formattazione, paragrafi, immagini, indice), Richiami di Fisica, Unità di misura, Esponenti 10%, Vettori, Lunghezza forza momento/coppia, Trigonometria, Equazioni di 1° grado, Momenti statici e baricentro, Pressione di Archimede, Portata e velocità del fluido nel tubo, CAD, Software CAD – Microstation e Autocad, CAD 2D, Disegno di linee, cerchi, rettangoli, poligoni, modifiche: prolunga linea, modifica vertice, ritaglia, smussa, proprietà degli elementi: colore, spessore, stile, livello, testi e quote, Stampa.</p> <p>MODULO 2 (30 ore) Avvio di progetto Logica di modellazione in Revit, Template di partenza, Impostazioni iniziali, Unità di misura, Tipologie di elementi 3D e "famiglie" di Revit, Personalizzazione dell'ambiente di lavoro –Creazione di oggetti tridimensionali BIM, Gestione del progetto, Gestione delle componenti 3D, Gestione informativa del modello, Gestione delle quantità, Gestione ed esportazione elaborati, Gestione grafica di un progetto, Gestione attributi/parametri, Parametri di progetto, Parametri condivisi, Parametri globali.</p>
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	<p>Ciascuna edizione durerà 60 ore, di cui 30 ore in presenza presso la sede di Forma Mentis Srl, sita a Genova in Via Ceccardo Roccagliata Ceccardi 1/10 e 30 ore a distanza, in modalità sincrona, tramite la piattaforma Zoom.</p> <p>A prescindere dalla modalità di erogazione, entrambe le edizioni saranno organizzate in orario serale (18.00 – 21.00) per consentire la partecipazione degli utenti occupati.</p> <p>Il numero massimo di ore di assenza consentito è pari a 6 ore corrispondenti al 10% della durata del corso.</p>

REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE	
AMMISSIONE AL CORSO	La selezione delle domande avverrà attraverso procedura a sportello, in base all'ordine cronologico di presentazione della domanda.
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Assolvimento obbligo di istruzione
ESPERIENZA PROFESSIONALE	Non richiesta
ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO	maggiori occupati e disoccupati, inoccupati e inattivi, residenti o domiciliati in Liguria, che abbiano assolto l'obbligo di istruzione

**PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA
Priorità 2 "Istruzione e formazione" del Programma Regionale
FSE + Liguria 2021-2027**