



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

**Operazione
FORMARSI PER INNOVARE**

Operazione che intende promuovere l'apprendimento permanente di persone, giovani e adulte, al fine migliorare la loro occupabilità e adattabilità al mercato del lavoro Ambito territoriale La Spezia approvato con Decreto del Dirigente n1679 del 22/07/2025 esecutiva ai sensi di legge

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: GRAFICA E MODELLAZIONE 3D PER IL DESIGN E LA PROGETTAZIONE TECNICA n...2 edizioni Cod. ARGE25-2977-PERFORM-17-3	
INFORMAZIONI GENERALI	
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIATA	Al termine del corso verrà rilasciato attestato di frequenza
DESTINATARI	<p>Il corso è rivolto a numero 20 persone -10 per 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> <p>Requisiti di accesso alla selezione:</p> <p>disoccupati / occupati residenti o domiciliate in Liguria che hanno compiuto il 18esimo anno di età con interesse a sviluppare competenze grafiche e progettuali applicabili ai settori design industriale in ambito meccanico, navalmeccanico e della nautica da diporto</p> <p>Tutti i requisiti devono essere posseduti entro la data di iscrizione</p>
PARI OPPORTUNITÀ	L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n. 198/2006 e ss.mm.ii. e dalla Carta dei diritti fondamentali dell'Unione Europea.

FIGURA PROFESSIONALE	La presente operazione denominata " Formarsi per innovare " intende promuovere l'apprendimento permanente di persone, giovani e adulte, al fine migliorare la loro occupabilità e adattabilità al mercato del lavoro.
MERCATO DEL LAVORO	Settore industriale meccanico, navalmecanico e della nautica da diporto
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>Gli interessati dovranno presentare candidatura, entro e non oltre le ore 12.00. del 10/10/2025 corredata, pena esclusione, dalla seguente documentazione: domanda di candidatura; curriculum secondo il modello Europass CV; -autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 attestante lo stato occupazionale; fotocopia del titolo di studio; 2 foto tessere.</p> <p>Le iscrizioni saranno aperte dal 10/09/2025 al 10/10/2025, le domande debitamente compilata, dovrà essere consegnata a mano presso:</p> <p style="text-align: center;">CISITA- FORMAZIONE SUPERIORE Via del Molo 1/A – La Spezia - Tel. 0187/578411 email cisita@cisita.it sito: www.cisita.it - Dal Lunedì al Venerdì dalle 9.30-12.30 e dalle 14.30-17.30</p>

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO

DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	il percorso formativo avrà una durata di 60 ore - modalità didattica laboratorio e simulazioni
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	<p>Le attività verranno svolte con un impegno massimo 4 ore nelle fasce orario 9.00-13.00 o 14.00-18.00 presso le aule attrezzate e i laboratori di CISITA – Formazione Superiore e/o Fondazione ITS Academy della Spezia</p> <p>il numero massimo di ore di assenza concesso è il 10% delle ore totali del corso (6 ore)</p>

STAGE	Non previsto - Non verrà svolta attività di stage in azienda
PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA	Non prevista

REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE

AMMISSIONE AL CORSO	È subordinata al superamento delle prove di selezione
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Diploma di scuola secondaria di I grado - Diploma di scuola secondaria di II grado e/o qualifica
ESPERIENZA PROFESSIONALE	Non prevista
ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO	Non prevista

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE

(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)	
COMMISSIONE DI SELEZIONE	La Commissione di selezione è composta da 3 commissari : Psicologo, tutor, Coordinatore attività
SEDE DELLE PROVE	Le prove di selezione si svolgeranno presso CISITA - Via del Molo 1/A La Spezia
DATE DELLE PROVE	Le prove di selezione si svolgeranno dal 14/10/2025 al 24/10/2025
TIPOLOGIA DELLE PROVE	I candidati che rispettano i requisiti previsti dal bando dovranno sostenere test psico-attitudinali . In seguito, saranno effettuati colloqui individuali da una commissione composta da: psicologo del lavoro, tutor e un coordinatore didattico. Sulla base delle attitudini e dei punteggi ottenuti dai candidati saranno identificati i 10 partecipanti al percorso formativo per edizione.
MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE	Avviso di convocazione agli iscritti in tempo utile affinché le persone coinvolte possano partecipare alle prove di selezione, di norma avverrà tramite comunicazione scritta per email . Al termine delle prove di selezione, la comunicazione degli esiti e l'inizio delle attività di formazione avverrà tramite affissione in bacheca presso la sede dell'ente di formazione
PROVA SCRITTA	Test psico-attitudinale generica
PROVA PRATICA	Non prevista
COLLOQUIO	L'ammissione al colloquio dipende dal conseguimento di un punteggio minimo nelle prove precedenti
VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE	Le prove di selezione avranno il seguente peso: test psico-attitudinali pari al 40% e colloqui individuali 60%.

ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO	Non previsti
---	--------------

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

Argomenti trattati e quadro orario

GRAFICA E MODELLAZIONE 3D PER IL DESIGN E LA PROGETTAZIONE TECNICA

Obiettivi formativi:

- Promuovere competenze operative nel disegno tecnico e nella progettazione tridimensionale.
- Fornire abilità pratiche nell'uso di software per la modellazione e la visualizzazione 3D.
- Offrire strumenti per sviluppare prototipi digitali e materiali di presentazione visiva.

Contenuti

Modulo 1 – Fondamenti di disegno tecnico e rappresentazione grafica (8 ore)

- Norme e simbologie del disegno tecnico
- Proiezioni ortogonali, assonometrie e sezioni
- Introduzione al CAD 2D

Modulo 2 – Modellazione tridimensionale base (12 ore)

- Concetti di volume, mesh e superfici
- Interfaccia e comandi di base (es. CREO PARAMETRIC)
- Modellazione di oggetti semplici

Modulo 3 – Modellazione avanzata e prototipazione (14 ore)

- Modellazione parametrica e organica
- Gestione materiali, texture e luci
- Pre-visualizzazione per stampa 3D e rendering

Modulo 4 – Visualizzazione e comunicazione del progetto (10 ore)

- Impostazione di viste, prospettive e sezioni
- Rendering statico e animazioni
- Composizione grafica per presentazioni e schede tecniche

Modulo 5 – Laboratorio pratico di progettazione 3D (10 ore)

- Progetto integrato: da concept a modello 3D finale
- Verifiche dimensionali e esportazione file per stampa o presentazione
- Revisione e feedback sul lavoro svolto

Modulo 6 – Orientamento al lavoro e valorizzazione delle competenze (6 ore)

- Lavorare in Team su progetti
- Come presentare le competenze nel CV e nella ricerca attiva di lavoro
- Ricerca attiva del lavoro e colloquio professionale

Riferimenti ADA Atlante:

- ADA.10.02.02 – Sviluppo del disegno tecnico e del prototipo

Durata: 60 ore

Modalità didattica: 100% laboratoriale

Docenti: Vittorio Lippi – Claudia Burroni



cisita

FORMAZIONE SUPERIORE