









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

RIAPERTURA BANDO PER ATTIVAZIONE SECONDA EDIZIONE

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 Al temine del corso verrà rilasciato attestato di frequenza **RILASCIA** Il corso è rivolto a **numero 20 persone -10 per edizione** 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 freguentare 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 **DESTINATARI** tematiche non direttamente riferibili al proprio settore di attività; Requisiti di accesso alla selezione: 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 Tutti i requisiti devono essere posseduti entro la data di iscrizione L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n. **PARI OPPORTUNITÀ** 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, navalmeccanico e della nautica da diporto |
| | Gli interessati dovranno presentare candidatura, entro e non oltre le ore 12.00. del 19/12/2025 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. |
| MODALITÀ DI ISCRIZIONE | Le iscrizioni saranno aperte dal 24/11/2025 al 19/12/2025, le domande debitamente compilata, dovrà essere consegnata a mano presso: 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 |

| 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 | 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 il numero massimo di ore di assenza concesso è il 10% delle ore totali del corso (6 ore) | |

| 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 07/01/2026 al 16/01/2026 | |
| | I candidati che rispettano i requisiti previsti dal bando dovranno | |
| | sostenere test psico-attitudinali. In seguito, saranno effettuati | |
| TIPOLOGIA DELLE PROVE | colloqui individuali da una commissione composta da: psicologo del | |
| TIPOLOGIA DELLE PROVE | 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 . | |
| | Avviso di convocazione agli iscritti in tempo utile affinché le | |
| , | persone coinvolte possano partecipare alle prove di selezione, di | |
| MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI | norma avverrà tramite comunicazione scritta per email. | |
| CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE | Al termine delle prove di selezione, la comunicazione degli esiti e | |
| DEGLI ESITI DELLE PROVE | 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 | Le prove di selezione avranno il seguente peso: test psico-attitudinali | |
| ALLE PROVE | pari al 40% e colloqui individuali 60%. | |

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

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

