

CAD 3D - CORSO BASE - FCI 2024 - 1° SP

CSF Acqui Terme

Indirizzo: via Principato di Seborga n. 6 - 15011 Acqui Terme (AL)

Telefono: +39.0144.313.413 - **Fax:**

Email: csf-acquiterme@enaip.piemonte.it

Il corso

Il corso trasmetterà le competenze necessarie per affrontare i comandi per la creazione di un disegno 3D e la visualizzazione dello stesso, per disegnare e modificare i vari tipi di entità, per creare simboli personalizzati, per aggiungere quote e per stampare in scala. Conoscere ed interpretare progetti, eseguire misurazioni e calcoli, individuando tutti i parametri necessari per la riproduzione del disegno in 3D.

Durata:

30 ore

Contenuti

ACCOGLIENZA

CAD 3D

- Descrizione ambiente di lavoro e descrizione della postazione di lavoro
- Avvio del software
- Comandi di base per il disegno tridimensionale
- Nozioni di rappresentazione tridimensionale
- Sviluppo di disegni da bidimensionali a tridimensionali
- Stampa degli elaborati
- Utilizzo di sistemi di archiviazione tradizionali

Certificazione finale

Attestato di Validazione delle competenze

Destinatari

Occupati

Prerequisiti

Come prerequisito viene chiesta la conoscenza del CAD 2D, da attestare tramite precedente partecipazione a corsi o esperienza lavorativa pregressa. Nel caso di mancanza di questi prerequisiti verrà somministrata una semplice prova di disegno con tecnica 2D per verificare le conoscenze del CAD bidimensionale.

Scolarità

Diploma scuola media secondaria di primo grado (Licenza media)

Modalità di selezione

Per tutti i partecipanti è previsto un colloquio motivazionale di orientamento.

Tipologia

Voucher fino al 70% del costo del corso

Periodo inizio corso

Per informazioni relative alle note organizzative: - Orario settimanale - Inizio / Termine del corso - Documentazione necessaria - Termine accettazione iscrizioni - Logistica, contattare la Segreteria del Centro

Quota partecipazione

Quota privati: 114,75 euro

Stato

Approvato

Il corso è rivolto a persone di entrambe i sessi (L.903/77; L.125/91)

Intervento realizzato da

