



fondo
sociale europeo

TECNICHE CAD 2D E 3D

CSF Novara

Indirizzo: Via delle Mondariso n. 17 - 28100 Novara (NO)

Telefono: 0321/467289 - **Fax:** 0321/491231

Email: csf-novara@enaip.piemonte.it

Finalità del corso

Il corso trasmetterà le competenze necessarie per affrontare i comandi per la creazione di un disegno 2D 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. Essere in grado di realizzare rendering e animazioni

Durata:

80 ore

Contenuti

Saranno sviluppati le conoscenze essenziali riferite alle Procedure di configurazione della stazione grafica, alle tecniche di gestione del CAD bidimensionale e tridimensionale e alla gestione della restituzione grafica degli elaborati

Certificazione finale

Attestato di Validazione delle competenze

Destinatari

Disoccupati

Occupati

Prerequisiti

È propedeutica al corso la conoscenza di base delle tecnologie informatiche (uso del PC e gestione dei file), di internet e del disegno tecnico.

Scolarità

Diploma

Laurea

Laurea o Diploma coerente

Obbligo scolastico assolto

Qualifica professionale

Modalità di selezione

Si prevede un test selettivo composto da un questionario e/o casi studio per l'accertamento dei prerequisiti d'accesso

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 264 euro quota azienda da 264 a 440 euro

Stato

Ultimi posti

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



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE