

PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE CON CAD 3D - BASE - INDIVIDUALE

A chi è rivolto

Progettisti, disegnatori, architetti, ingegneri, periti industriali, geometri e altre figure tecniche.

Perché partecipare

La formazione è destinata a professionisti e imprese operanti nei settori produttivi, meccanici, manifatturieri, dell'edilizia e dell'arredamento, dove la modellazione CAD 3D rappresenta uno strumento chiave per l'innovazione dei processi tecnici e progettuali.

Che cosa si farà

Il corso di progettazione e modellazione CAD 3D è finalizzato allo sviluppo delle competenze digitali per la creazione, gestione e modifica di modelli tridimensionali. I partecipanti acquisiranno le conoscenze fondamentali per utilizzare un software CAD 3D, comprendere le tecniche di modellazione solida e superficiale, applicare strumenti per l'assemblaggio e la visualizzazione e generare viste e rendering del progetto. Il corso fornisce le capacità necessarie per realizzare elaborati tecnici tridimensionali in linea con gli standard produttivi e progettuali.

Quanto dura

Il percorso formativo avrà una durata di 24 ore.

Attestato

Attestato di frequenza

Per Informazioni



FONDAZIONE OPERA SACRA FAMIGLIA
Viale de La Comina, 25 - 33170 Pordenone
Tel. 0434 361470
Mail: infocorsi@fondazioneosf.it