

CORSO PROGETTISTA CAD

DESCRIZIONE:

DIDATTICA:

- Le applicazioni CAD nel settore architettonico
- Modalità operative dei sistemi CAD architettonici
- Elementi di conoscenza di base del software AUTOCAD Potenzialità specifiche del software•
Elementi conoscitivi del software e delle configurazioni hardware necessarie
- Norme sulla rappresentazione del disegno bidimensionale
- Funzioni ausiliarie per la rappresentazione del disegno
- Pianificazione e organizzazione delle fasi di lavoro
- Il disegno in scala
- Quote, sezioni, tratteggi, dimensioni, testi, proiezioni, tolleranze
- Librerie e blocchi
- Tecniche di disegno su layer differenti
- Procedure e tecniche di stampa: i layout• Gestione e impostazione del disegno
- Pianificazione e organizzazione delle fasi di lavoro
- Uso dei sistemi di riferimento UCS
- Creazione e modifica di “regioni”
- Operazioni booleane
- Creazione di solidi per estrusione e per rotazione
- Operazioni di modifica dei solidi
- Editing di operazioni nello spazio tridimensionale Tecniche di analisi
- Tecniche di project planning
- Definizione dell’architettura di un progetto di comunicazione aziendale
- Analisi dei fabbisogni
- Vincoli del committente (tempi e risorse)
- Macro e micro progettazione
- Definizione delle fasi di implementazione
- Definizione delle modalità di testing e manutenzione

ORE N° : 60

REQUISITI: Conoscenza di base delle tematiche connesse ai contenuti del corso. Conoscenze di base di informatica. Conoscenze di base della lingua inglese.

COSTO: € 400,00

CERTIFICAZIONE FINALE: Attestato di partecipazione e frequenza