

ELEMENTI DI PROGETTAZIONE EDILE CON SISTEMI CAD 3D

Il percorso formativo, co-finanziato dalla Regione Piemonte, consiste in un aggiornamento sulla progettazione edile attraverso l'uso di sistemi CAD 3D rivolto a impiegati, assistenti, tecnici con esperienza pregressa nell'utilizzo del CAD 2D. Le competenze e le abilità pratiche sviluppate riguardano l'elaborazione di entità grafiche tridimensionali di disegni edili e architettonici, attraverso l'utilizzo dei più moderni software CAD 3D.

COMPETENZA 1

Analizzare le specifiche tecniche del progetto per contestualizzare soluzioni progettuali

COMPETENZA 2

Realizzare gli elaborati grafici bidimensionali di disegni edili e architettonici

COMPETENZA 3

Realizzare i modelli tridimensionali di disegni edili e architettonici

COMPETENZA 4

Applicare le tecniche di rendering

COMPETENZA 5

Produrre il materiale tecnico edile architettonico

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

DURATA 24 ORE

ORARIO LEZIONI 14:30-18:30

LUOGO DI SVOLGIMENTO ALESSANDRIA VIALE DELL'INDUSTRIA 56

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI 16 ALLIEVI

DESTINATARI DIPENDENTI, COADIUVANTI, TITOLARI DI IMPRESA E PROFESSIONISTI

QUOTA A CARICO DEL PARTECIPANTE

€ 79,20

Importante: I corsi dovranno essere frequentati al di fuori dell'orario di lavoro

Su richiesta del partecipante sarà avviata la procedura di riconoscimento dei **CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI** per i professionisti iscritti ai relativi albi

SISTEMA EDILE PER LA FORMAZIONE E LA SICUREZZA DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA



Sito Internet: www.sistemaedileal.it
E-mail: segreteria@sistemaedileal.it
Telefono 0131/345921
Fax 0131/345922
Codice Fiscale 80005000064



N. 50 100 2623 -Rev.07