

## 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](http://www.sistemaedileal.it)  
E-mail: [segreteria@sistemaedileal.it](mailto:segreteria@sistemaedileal.it)  
Telefono 0131/345921  
Fax 0131/345922  
Codice Fiscale 80005000064



N. 50 100 2623 -Rev.07