

ELEMENTI DI PROGETTAZIONE CON SISTEMI BIM

La formazione riguarda l'aggiornamento sulla progettazione edile attraverso l'uso di progettazione BIM. Competenze e abilità riguardano l'elaborazione di entità grafiche tridimensionali di disegni edili e architettonici attraverso il software BIM.

ACCOGLIENZA	1 H	AULA INFORMATICA
PRESENTAZIONE DEL SOFTWARE BIM	22 H	
CONCETTO DI BIM (BUILDING INFORMATION MODELING)		
MODELLAZIONE DI ELEMENTI ARCHITETTONICI (MURI, COPERTURE, ELEMENTI STRUTTURALI, ECC...)		
VISTE DI PROGETTO (PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI VERTICALI E VISTE 3D)		
ATTRIBUZIONE DEI MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DEL RENDERING		
ALTRI ELEMENTI DI MODELLAZIONE E PERSONALIZZAZIONE DELLE FAMIGLIE (PORTE, FINESTRE, ARMADI, ECC...)		
GESTIONE DI FASI E VARIANTI DI PROGETTO		
REALIZZAZIONE DELLE TAVOLE DI PROGETTO E PROCESSO DI STAMPA		
PROVA DI VERIFICA FINALE		

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO



DURATA 24 ORE - 6 GIORNATE DA 4 ORE

ORARIO LEZIONI 8:30 -12:30

LUOGO DI SVOLGIMENTO ALESSANDRIA VIALE DELL'INDUSTRIA 56

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI 16 ALLIEVI

DESTINATARI OCCUPATI, LAVORATORI AUTONOMI, COADIUVANTI, TITOLARI PMI, PROFESSIONISTI

Quota di cofinanziamento Formazione AZIENDALE: 30% per micro e piccole (fino a 50 dipendenti) oppure 40% per medie imprese (fino a 250 dipendenti).

Quota di cofinanziamento Formazione INDIVIDUALE: 30% a carico del lavoratore - Nessun contributo se ISEE inferiore € 10.000

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