

Ance Catanzaro, il 13 maggio al via Corsi BIM

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI

ORDINE ARCHITETTI CATANZARO

FILCA

MUSA

TECNO 3D

Seminario di presentazione

Corsi BIM ARCHICAD BASE
REVIT Autodesk

Lunedì 13 maggio ore 15,00
Presso sede Confindustria Catanzaro
Via Eroi 1799 n.23

Saluti
Luigi Alfieri
Presidente ANCE Catanzaro
Giuseppe Macrì
Presidente Ordine degli Architetti Catanzaro
Gerlando Cuffaro
Presidente Ordine degli Ingegneri di Catanzaro
Ferdinando Chilla
Presidente Collegio Geometri e Geometri laureati di Catanzaro
Pietro Rotiroti
Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali laureati di Catanzaro
Paolo Blandino
Direttore Ente Scuola Edile di Catanzaro-Crotone-Vibo Valentia

Interventi
Corso per Esperto BIM
Eva Feligioni e Andrea Ferrara
Musa Progetti - Società di Ingegneria E.S.C.O.
Corso BIM ARCHICAD Base
Massimiliano Liuzzi
Resp. Tecno 3D Riv. Aut. Graphisoft Italia

ESPERTO BIM 100 ore
DATE DEL CORSO

Giugno	Luglio
14-15-21-22	5-6-12-13-19-20-26-27
Settembre	Ottobre
20-21-27-28	11-12

ARCHICAD BASE

15	16	17
----	----	----

DATE DEL CORSO

29	30	31
----	----	----

INFO E ISCRIZIONI
www.scuolaedile.net

Sede dei corsi: Ente Scuola Edile di Catanzaro-Crotone-Vibo Valentia
Via Barile 27 (ex Via Profeta - Carata) di Catanzaro.

Il settore dell'edilizia è sempre più orientato alla rappresentazione digitale e per i professionisti è necessario acquisire nuove competenze.

Lunedì 13 maggio, alle ore 15, nella sede di Confindustria Catanzaro (via Eroi 1799 n.23) si svolgerà il seminario di presentazione dei Corsi BIM organizzati da Ance Catanzaro e dall'Ordine degli Architetti di Catanzaro.

Durante l'incontro saranno illustrati gli obiettivi formativi dei Corsi BIM Archicad Base e Revit Autodesk. Con la metodologia BIM (Building Information Modeling), l'ambito delle costruzioni vive un processo innovativo che riguarda tutti gli aspetti dell'opera, dalla progettazione alla gestione del ciclo di vita.

Al seminario di presentazione dei corsi formativi parteciperanno: Luigi Alfieri, presidente di Ance Catanzaro; Giuseppe Macrì, presidente dell'Ordine degli Architetti di Catanzaro; Gerlando Cuffaro, presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Catanzaro; Ferdinando Chillà, presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati di Catanzaro; Pietro Rotiroti, presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Catanzaro; Paolo Blandino, direttore dell'Ente Scuola Edile di Catanzaro-Crotone-Vibo Valentia.

Durante l'incontro relazioneranno Eva Feligioni ed Andrea Ferrara della Musa Progetti (Società di Ingegneria E.S.C.O.) e Massimiliano Liuzzi, responsabile tecnico 3D di Graphisoft Italia.

Il progettista edile, oggi, è un professionista 4.0 con abilità e competenze per la gestione dei dati e conoscenze nell'uso dei software.

Il BIM non è uno strumento, ma un processo che utilizza un modello contenente tutte le informazioni che riguardano l'intero ciclo di vita di un'opera, dal progetto alla costruzione, fino alla sua demolizione e dismissione. Grazie alla metodologia BIM l'edificio viene "costruito" prima della sua realizzazione fisica mediante un modello virtuale e attraverso la collaborazione di tutti gli attori coinvolti nel progetto.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito www.scuolaedile.net.