

Area formativa 6.Strumenti-conoscenza-comunicazione



Imperia - Aula informatica attrezzata Centro Pastore
20 posti disponibili



6-13-18-20-27 novembre 2015 - dalle 14,30 alle 18,30



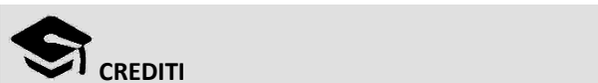
Euro/cad 450,00
N° MINIMO per ATTIVAZIONE 10



Architetti, conservatori, restauratori, altri liberi professionisti
e dipendenti pubblici, amministratori locali



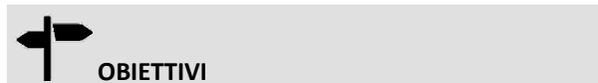
base medio avanzato



15 CFP per ARCHITETTI
Autorizzazione richiesta al CNAPPC il 31.10.2014
**Iscrizione e registrazione presenze obbligatorie per il rilascio
dei CFP**



mediante il portale **ISI FORMAZIONE** nel momento in cui
verrà **notificata via mail** l'apertura delle iscrizioni



Imparare i fondamenti della modellazione tridimensionale
nella progettazione architettonica usufruendo così anche di
tutti i vantaggi che ne derivano, incluso l'aggiornamento
automatico dei dati grafici e numerici (controllo progettuale).
Esercitarsi "concretamente" realizzando in aula il progetto di
un modello tridimensionale unifamiliare attraverso l'uso del
software.

Gli argomenti trattati in sintesi saranno:
introduzione: interfaccia e funzionalità
organizzazione del progetto
utilizzo degli elementi architettonici
estrazione dei dati grafici nelle diverse modalità
impaginazione delle tavole di stampa
estrazioni dati di computo dal modello
rendering del modello 3D ed utilizzo di PDF 3D



Aldo Dotta architetto od altro docente qualificato



14,00-14,30 - **Registrazione partecipanti**

14,30-18,00 - **Aldo Dotta**
Lezioni frontali in aula informatica

18,00-18,30 - **Dibattito**
Formulazione quesiti per chiarimenti e delucidazioni