

Area formativa 2.Gestione della professione



Imperia - Sala multimediale CCIAA
80 posti disponibili



giovedì 2 luglio 2015 - dalle 15,00 alle 19,00



Euro/cad 40,00
N° MINIMO per ATTIVAZIONE 20



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



base medio avanzato



4 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



Fornire ai professionisti una visione delle prospettive d'utilizzo, nazionale ed internazionale, della tecnologia BIM oltre la mera rappresentazione geometrica e del disegno verso le nuove competenze professionali richieste nei più importanti progetti mondiali.

Il seminario illustrerà la metodologia di gestione informativa per le costruzioni BIM attraverso l'uso della piattaforma collaborativa INNOVance.

Verrà fornita una panoramica su: gli strumenti informativi di gestione informativa: Solibri, Nawiswork, ProjectWise ed altri; le attuali evoluzioni normative in ambito italiano (UNI), europeo (CEN) ed internazionale (ISO) in materia di BIM-Management; l'uso delle informazioni nei processi ideativo e di produzione, partendo dal prodotto da costruzione fino al progetto e la costruzione (mattone, muro, cantiere, casa).



Alberto Pavan è economista delle costruzioni, ricercatore di produzione edilizia presso il Politecnico di Milano.

Fulvio Re Cecconi è professore associato di produzione edilizia presso il Politecnico di Milano, consulente in materia di qualità e durabilità degli edifici.

Giuseppe di Giuda è ricercatore di produzione edilizia presso il Politecnico di Milano, consulente in materia di appalti e gestione del cantiere.



14,30-15,00 - Registrazione partecipanti

15,00-15,30 - Alberto Pavan

Introduzione alle norme tecniche UNI/EN/ISO - BIM
Panoramica degli strumenti informativi di BIM Management
La piattaforma collaborativa nazionale INNOVance

15,30-16,00 - Fulvio Re Cecconi

La scheda prodotti da costruzione unificata
Le schede informative, opere e componenti collegate all'oggetto 3D

16,00-16,30 - Giuseppe di Giuda

Le schede informative di lavorazioni e di sicurezza collegate al modello 3D
Le informazioni in cantiere, tempi e costi (4D e 5D)

16,30-19,00 - Dibattito

BIM come gestione informativa di commessa, dal mattone alle reti: quale nuovo scenario per la professione?