

BIM

Il nuovo modello di progettazione collaborativa

12

OTTOBRE
2017

ORE
08.30 - 18.00

6 cfp

Agli **architetti** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2017/2019

Codice accreditamento: CNA013082017195234T03CFP00600 CNA07499

6 cfp

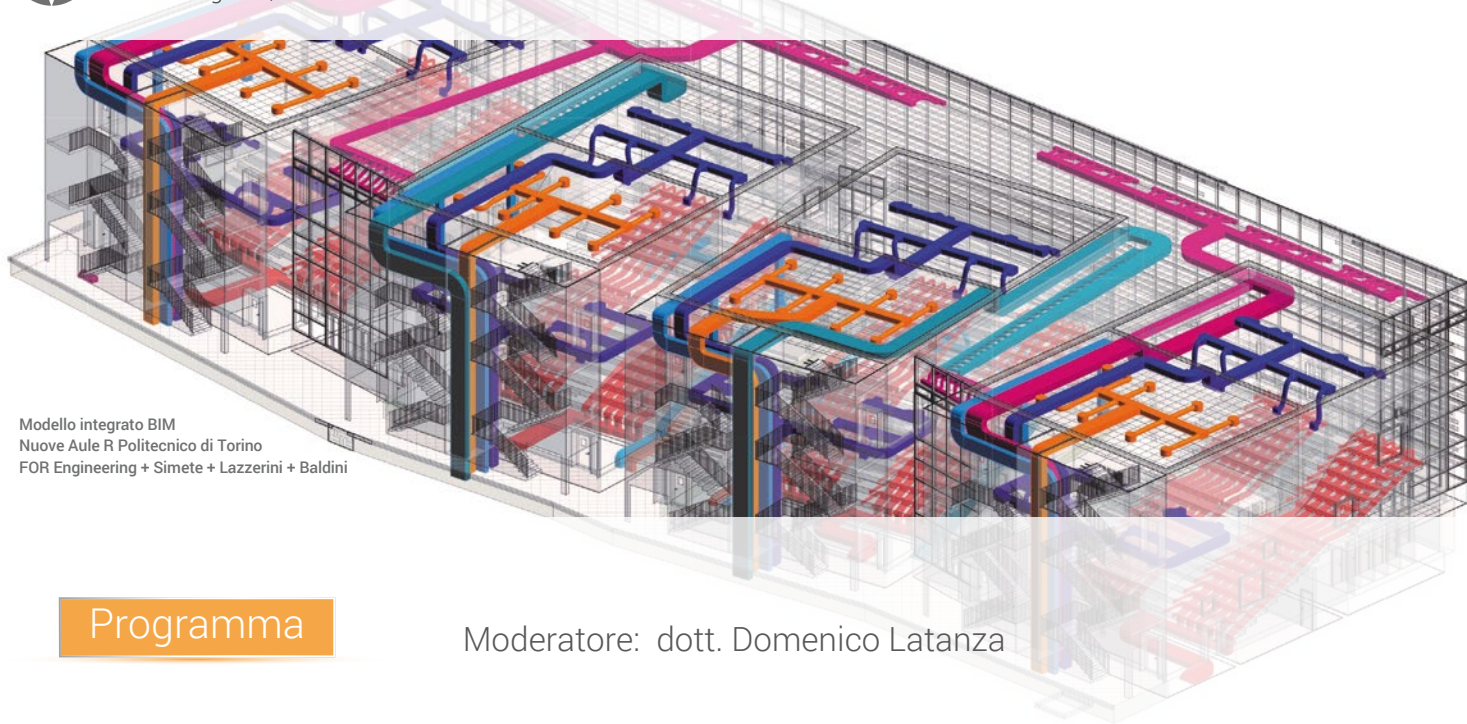
Agli **ingegneri** partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale Ingegneri

Codice evento: 8753-2017



Palazzo delle Stelline

Corso Magenta, 61 - Milano



Modello integrato BIM
Nuove Aule R Politecnico di Torino
FOR Engineering + Simete + Lazzerini + Baldini

Programma

Moderatore: dott. Domenico Lanza

- 8.30 - 9.15 ACCREDITO E SALUTI INTRODUTTIVI
- 9.15 - 10.45 TAVOLA ROTONDA SCIENTIFICA
ing. Roberto Mancini, Managing Director di FOR Engineering
arch. Alberto Pavan, Politecnico di Milano
La lunga e impervia strada verso il BIM
- 10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA
Sandro Paiano, MIXLEGNO GROUP SRL
Il fornitore: una risorsa per il progetto
Luca Gennero, dott.gallina - Polycarbonate systems & sheets
Sistemi modulari di polycarbonato alveolare: leggerezza, trasparenza, isolamento termico
Luca Linossi, GERFLOR SPA
Il valore aggiunto della progettazione BIM e le pavimentazioni resilienti in PVC
Mario Lombardi, FAVARO1
Design e natura: un nuovo modo di progettare le superfici
- 11.30 - 12.00 PAUSA CAFFE'
- 12.00 - 13.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA
Giancarlo Simonelli, Twin Systems
Architetture in alluminio
Edoardo Stella, Alpacom
Sicurezza, comfort e intimità. Osservare il mondo con occhi diversi
Davide Guido, Lechner Spa
Drenatech: la soluzione per le normative sui criteri ambientali
- 13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO
- 14.00 - 15.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Chiara C. Rizzarda, ANTONIO CITTERIO PATRICIA VIEL. BUILDINGS. INTERIORS. PUBLIC SPACES
Intervista semi seria a chi il BIM lo usa davvero
- 15.00 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA
Claudio Marsilli, SERISOLAR
Sostenibilità ambientale e di rientro a breve dell'investimento: l'importanza strategica delle schermature solari passive in edilizia
Fabrizio Vimercati, OTIS Servizi S.r.l.
Efficienza, design e innovazione nel trasporto verticale
Walter Bertona, Caleffi
Il BIM nel MEP: le valvole non sono sedie
- 16.00 - 16.15 PAUSA
- 16.15 - 17.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
arch. Natale Raineri, Raineri Officina di Architettura
Il ruolo dell'architetto e l'innovazione. Dal grafos al BIM alla realtà aumentata
- 17.15 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

ACTION GROUP SRL Organizza eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)
Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G.eG.L.)