

BUILDING INFORMATION MODELING

La diffusione capillare e l'utilizzo del BIM – Building Information Modeling, nel campo della progettazione sono fenomeni in crescita costante; il nuovo Codice dei Contratti pubblici prevede il ricorso al BIM da parte delle Stazioni appaltanti e definisce con chiarezza il percorso futuro. Agli operatori del settore delle costruzioni verranno sempre più richieste competenze legate all'uso di tale strumento, indipendentemente dalla complessità delle attività di progettazione e dal valore della commessa.

**Saluti
(9:30)**

Prof. ing. Edoardo Cosenza - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Prof. ing. Gaetano Manfredi - Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II
Ing. Armando Zambrano - Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri
Prof. ing. Michele Brigante - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
Ing. Luigi Masi - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino
Ing. Giacomo Pucillo - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento
Prof. ing. Massimo Vitelli - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta
Arch. Salvatore Visone - Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli

1^ Sessione 10:00-13:00 (3 CFP)

Discussione Normativa (10:00-11:30)

Decreto Ministeriale 560/2017 e applicazione agli appalti pubblici
Ing. Pietro Baraton - Presidente della Commissione BIM presso MIT

Aspetti principali metodologici e tecnologici connessi BIM

Prof. ing. Domenico Asprone - Università degli studi di Napoli Federico II

Norme tecniche (UNI 11337) "Gestione digitale dei processi informativi"

Dott. ing. Antonio Salzano - Università degli studi di Napoli Federico II

Moderatore: Dott. ing. Antonio Salzano

Tavola Rotonda (11:30 -13:00)

ITALFERR S.P.A. - Ing. Daniela Aprea - dir.Tec. e BIM development

ACEN - Dott. Federica Brancaccio - Presidente Acen

Consorzio INTEGRA - Ing. Vincenzo Onorato - Presidente Consorzio Integra

STRESS Scarl - Dott. Ennio Rubino - Presidente Stress Scarl

Regione Campania - Ing. Roberta Santaniello -

Dirigente Governo del Territorio, Lavori pubblici e Protezione Civile

OICE - Ing. Gabriele Scicolone - Presidente OICE

Prof. ing. Michele Brigante - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Moderatore - Prof. ing. Edoardo Cosenza

2^ Sessione 14:30-17:30 (3 CFP)

Scenari internazionali che sottostanno all'uso del BIM

Prof. ing. Angelo Ciribini - Università degli Studi di Brescia

Modellazione solida parametrica delle infrastrutture lineari e

BIM delle opere a rete

Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua - Università degli Studi di Napoli Federico II

Discussione elaborati MASTER BIM

(15:00-17:30)

Illustrazione degli elaborati finali della I edizione del Master universitario di II livello in

BIM e progettazione integrata sostenibile dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Polo Universitario EST Federico II
Aula Magna
Corso Protopisani 70, Napoli

1 GIUGNO 2018

