

BIM

COMPETITIVITÀ E INNOVAZIONE DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

Il B.I.M. "Building Information Modelling", nuovo approccio per progettare e costruire, rappresenta una delle principali sfide cui è chiamato il settore delle costruzioni.

Il BIM, in linea con i temi di INDUSTRIA 4.0, è lo strumento che permette la gestione integrata e informatizzata del processo edilizio lungo il suo intero ciclo di vita e la condivisione delle informazioni tra tutti i soggetti della filiera coinvolti nella realizzazione delle opere.

Nel mondo dell'edilizia, l'apertura alla gestione digitale delle informazioni è già un dato di fatto a seguito dell'introduzione della digitalizzazione nel nuovo Codice degli appalti (Dlgs 50/2016).

Ciclo di seminari rivolti a imprese, amministrazioni e professionisti che operano nel settore con l'obiettivo di fornire una panoramica sullo "stato dell'arte del BIM" a livello nazionale in riferimento alle novità introdotte dalla Legge 50/2016

Venerdì 14 aprile 2017
sede ACER-ANCE Roma
Via di Villa Patrizi 11

Responsabile Scientifico
Ing Alfredo Simonetti

Per informazioni:
segreteria organizzativa 0691962.281-221-230
www.cefmectp.it



Ore 9:00 – 13:00

- "INDUSTRIA 4.0" E LA DIGITALIZZAZIONE DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI
- SCENARI NORMATIVI E LEGISLATIVI
- LE NOVITA' INTRODOTTE DAL DLGS 50/2016
- BIM: POTENZIALITÀ APPLICATIVA E SVILUPPI
- IMPATTO DEL BIM NEI PROCESSI AZIENDALI
- DIBATTITO E CONCLUSIONI

arch Francesco Ruperto Ph.D.

*Docente Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma
Coordinatore Scientifico Master BIM Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma*

Crediti Formativi Professionali (CFP) per iscritti
Ordine degli Ingegneri 4
Ordine degli Architetti P.P.C. 4