



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma

IL PROJECT MANAGEMENT IN EDILIZIA ED INFRASTRUTTURE: ALCUNI CASI CONCRETI

22 Novembre 2018 ore 14,30

Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Roma, Piazza della Repubblica 59, 00185, Roma

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14,30 alle ore 19,00.).

La **Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale**, ha voluto organizzare questo incontro per presentare alcuni casi concreti di applicazione della metodologia del Project Management alle costruzioni, in ambito nazionale ed internazionale, affrontando il problema di una gestione sistematica del "Progetto".

Durante la progettazione capita sempre più spesso di preferire la parte di natura tecnica a discapito di quella gestionale.

In questo seminario viene restituita una panoramica sulla situazione italiana ed internazionale. Vengono sintetizzati i temi principali per un corretto processo manageriale per poi descrivere le fasi salienti di alcuni case studies.

A partire dal 1 Gennaio 2019, la nuova frontiera nella progettazione integrata, il BIM, diverrà obbligatoria per opere sopra i 100 milioni di euro. Questa nuova metodologia verrà progressivamente estesa agli appalti di importo inferiori fino a introdurla in **tutto il sistema** dei lavori pubblici nel **2025**.

Il Presidente della Commissione, l'Ing. Leonardo Bonamoneta, illustra un progetto BIM realizzato per conto della Banca d'Italia con un modello organizzativo finalizzato a tenere sotto controllo la gestione dei tempi e dei costi durante lo svolgimento del lavoro, con evidenza sui modelli di report per il monitoraggio e controllo in fase esecutiva.

Programma

Dalle 14:30 alle 14:45

Saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Introduzione ai lavori

Ing. Massimo Babudri

Presidente Commissione BIM

Dalle 14:45 alle 15:15

Panoramica sui processi BIM e sulle applicazioni della metodologia della parte della Commissione

Ing. Francesco Rizzelli

*Segretario Commissione Project Management
in ambito civile ed ambientale*

Dalle 15:15 alle 16:00

Il BIM nel Project Management

Ing. Leonardo Bonamoneta

*Presidente Commissione Project Management
in ambito civile ed ambientale*

Dalle 16:00 alle 16:45

Il Project Management nel mondo delle costruzioni

Ing. Stefano Antonelli

*Membro Commissione Project Management
in ambito civile ed ambientale*

Dalle 16:45 alle 17:00

Pausa

Dalle 17:00 alle 17:45

Metodologie, strumenti e competenze di Project & Construction Management per la realizzazione di progetti infrastrutturali in contesto internazionale

Ing. Jacopo Benedetti

*Vicepresidente Commissione Project Management
in ambito civile ed ambientale*

Dalle 17:45 alle 18:30

Il Project Management per il corretto utilizzo delle Casseforme in Cantieri di grandi dimensioni

Ing. Mario Mignone

*Membro Commissione Project Management
in ambito civile ed ambientale*

Dalle 18:30 alle 19:00

Dibattito conclusivo