



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
RIETI



IL PROJECT MANAGEMENT NELLE COSTRUZIONI IN EDILIZIA ED INFRASTRUTTURE

04 Giugno 2019 ore 14,30

Sala Conferenze dalla Sabina Universitas,
Piazza Vittorio Emanuele II, 17, 02100, Rieti (RI)

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** e agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti** in regola con le quote associative. Partecipazione all'evento riservata anche ai soci del **Project Management Institute (PMI)**.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
www.ording.roma.it

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti
www.ordingrieti.it

Prenotazione obbligatoria per i Soci PMI al link
<http://buytickets.at/pmicentralitalychapter/>

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. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia e rilascia n. **3 PDU** tecniche ai soci del PMI partecipanti. I 3 CFP e i 3 PDU saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14,30 alle ore 18,00).

La **Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti ed il Project Management Institute – Central Italy Chapter – Branch Lazio** hanno 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".

Viene restituita una panoramica sulla situazione attuale italiana ed internazionale del Project Management.

Sono sintetizzati i temi principali per un corretto processo manageriale e nell'ambito della progettazione, per poi descrivere le fasi salienti di alcuni case studies.

Il Geom. Antonio Ortenzi, illustrerà come le fasi di un progetto pubblico possono essere gestite con i processi di Project Management partendo dalla programmazione dell'opera fino ad arrivare al Facility Management.

Introdurrà i concetti principali di collaborazione tra BIM e Project Management.

L'Ing. Mario Mignone presenterà interessanti esempi di programmazione dove la risorsa cassaforma è fondamentale nell'organizzazione della gestione delle grandi opere in cemento armato. Concluderà con un cenno ai relativi costi di incidenza della cassaforma stessa.

L'Ing. Jacopo Benedetti affronterà gli aspetti del Project & Construction Management per la gestione della progettazione infrastrutturale nei cantieri al di fuori del nostro paese.

Programma

Dalle 14:30 alle 14:45

Saluti iniziali e introduzione ai lavori

Ing. Vitaliano Pascasi

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti

Ing. Leonardo Bonamoneta

Presidente Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Dalle 14:45 alle 15:40

Il Project Management a servizio degli appalti pubblici. BIM e Project Management uno sguardo al prossimo futuro

Geom. Antonio Ortenzi

Vicepresidente Osservatorio Infrastrutture Confassociazioni e volontario PMI-Central Italy Chapter

Dalle 15:40 alle 16:35

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

Ing. Mario Mignone

Key Account Manager/Project Manager specializzato nella programmazione di grandi opere in cemento armato

Dalle 16:35 alle 16:50

Coffee break

Dalle 16:50 alle 17:45

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

Ing. Jacopo Benedetti

Responsabile della "Project Management Academy & Integrated Management System" e volontario PMI-Central Italy Chapter

Dalle 17:45 alle 18:00

Dibattito finale