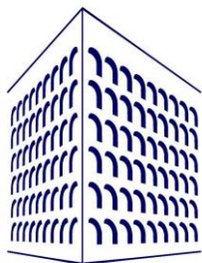


**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA**

IL PROJECT MANAGEMENT NELLE COSTRUZIONI IN EDILIZIA ED INFRASTRUTTURE

30 Novembre 2019 ore 9,30

**Sala Conferenze Ordine Ingegneri Latina
Piazza A. Celli, 3 – 04100 Latina**



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma**

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina in regola con le quote associative. Partecipazione 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/formazione/seminari.aspx

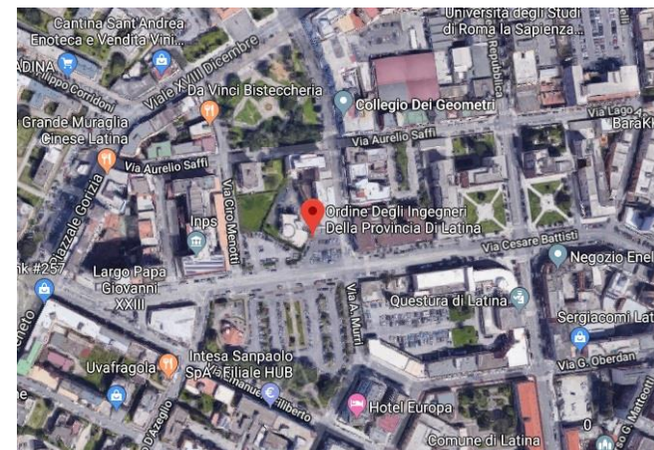
Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina

<https://www.ordineingegneri.latina.it/cms/content/programma-formazione-anno-2019>

Prenotazione obbligatoria per i Soci PMI al link
<http://buytickets.at/pmicentralitalychapter/317468>

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 e rilascia n. **4 PDU** tecniche ai soci del PMI partecipanti. I 4 CFP e i 4 PDU saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 09,30 alle ore 13,45).



La Commissione Project Management in ambito civile ambientale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina e il Project Management Institute – Central Italy Chapter – Branch Lazio e Comitato Edilizia ed Infrastrutture, hanno voluto organizzare questo incontro per presentare alcuni casi concreti di applicazione della metodologia del Project Management alle costruzioni, affrontando il problema di una gestione sistematica del “Progetto”.

Vengono sintetizzati i temi principali per un corretto processo manageriale nell'ambito della progettazione e della costruzione anche con il supporto della metodologia BIM, riferendosi a casi concreti.

L'ing. Ania Lopez definirà conoscenze e competenze necessarie di un Ingegnere Project Manager, sia esso libero professionista o dipendente aziendale.

L'ing. Marco Arcuri farà un quadro sulle norme nazionali ed internazionali relative al Project Management in rapporto alle best practice relative a tale disciplina.

L'ing. Maria Silvestri approfondirà il ruolo del Direttore Tecnico di un'Impresa di Costruzioni, nel contesto normativo italiano ed in relazione alla definizione di Project Manager, nell'ambito di esecuzione di progetti complessi.

L'ing. Francesco Rizzelli, dopo aver raccontato la storia del BIM, sintetizzerà le parti principali del DM 560/2017 e della norma UNI 11337. Illustrerà infine alcuni casi concreti di applicazione della metodologia.

L'ing. Leonardo Bonamoneta, presenterà 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, con evidenza sui modelli di report per il monitoraggio e controllo in fase esecutiva.

L'ing. Gianluca Albera illustrerà il progetto della Metro di Sydney, North West Rail Link, focalizzandosi sugli aspetti del Facility Management, attraverso processi BIM.

Programma

Dalle 09:30 alle 09:35

Saluti iniziali e introduzione ai lavori

Ing. Giovanni Andrea Pol

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina

Ing. Leonardo Bonamoneta

*Presidente Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Direttore PMI-Central Italy Chapter - Branch Lazio*

Ing. Francesco Rizzelli

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

Ing. Ania Lopez

Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

Dalle 9:35 alle 10:10

L'importanza del Project Manager nella professione di Ingegnere

Ing. Ania Lopez

Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

Dalle 10:10 alle 10:45

L'inquadramento normativo nazionale ed internazionale e le best practice del Project Management

Ing. Marco Arcuri

Coordinatore della Commissione di Project Management dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina

Dalle 10:45 alle 11:20

Un 'filo rosso' nel Project Management: il Direttore Tecnico di un'Impresa di Costruzioni

Ing. Maria Silvestri

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

Dalle 11:20 alle 11:30

Coffee break

Dalle 11:30 alle 12:05

La digitalizzazione nel Project Management: Il BIM

Ing. Francesco Rizzelli

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

Dalle 12:05 alle 12:40

Project Management e BIM - L'organizzazione di uno studio tecnico per una Commessa di Modellazione BIM

Ing. Leonardo Bonamoneta

*Presidente Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Direttore PMI-Central Italy Chapter - Branch Lazio*

Dalle 12:40 alle 13:15

BIM Management: Un passo obbligato verso il FM

Ing. Gianluca Albera

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

Dalle 13:15 alle 13:45

Dibattito conclusivo