

Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VITERBO



Con il Patrocinio dell'Autorità di Sistema Portuale del
Mar Tirreno Centro Settentrionale



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Tirreno Centro Settentrionale

PORTI DI ROMA E DEL LAZIO - CIVITAVECCHIA - FIUMICINO - GAETA

IL PROJECT MANAGEMENT NELLE COSTRUZIONI IN EDILIZIA ED INFRASTRUTTURE

22 Giugno 2019 ore 9,30

Sala Convegni dell'Autorità di Sistema Portuale del
Mar Tirreno Centro Settentrionale,
Molo Vespucci, s.n.c.,
00053, Civitavecchia (RM)

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo 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

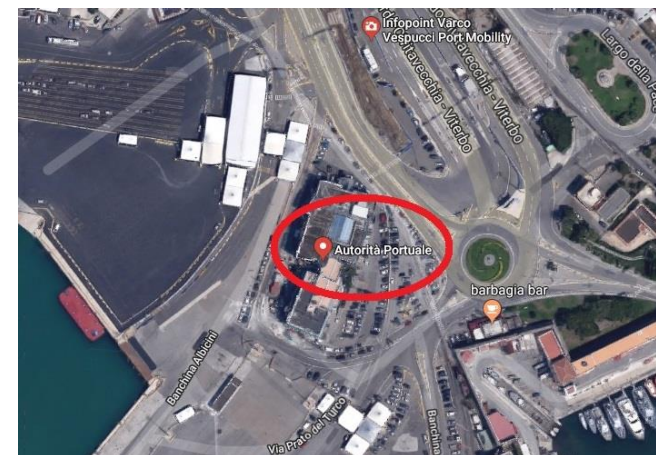
Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Viterbo

www.ordingvt.it/formazione

Prenotazione obbligatoria per i Soci PMI al link
<http://buytickets.at/pmicentralitalychapter/269770>

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).



Come arrivare

In automobile, prendere l'uscita "Civitavecchia Nord" dell'Autostrada "A12 Civitavecchia-Roma". Seguire le indicazioni per Civitavecchia. La strada percorsa porterà verso il mare, dove si giungerà ad una rotonda con al centro la statua dell'Imperatore Traiano. L'edificio dell'Autorità Portuale, dove si trova la Sala Conferenze, sta alle spalle della statua, dirigendosi verso il mare.

La Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo e il Project Management Institute – Central Italy Chapter – Branch Lazio e Comitato Edilizia ed Infrastrutture, con il Patrocinio dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale, 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 e nell'ambito della progettazione con metodologia BIM, riferendosi a casi concreti.

L'ing. Mario Mignone illustrerà le tematiche del Project Management all'interno del contesto aziendale, seguendo le definizioni del PMBOK.

A seguire l'ing. Rocco Lovecchio approfondirà l'analisi dei rischi nella realizzazione di progetti di una certa rilevanza al fine di prevenire deviazioni nei tempi e nei costi.

L'ing. Silvia Tidore mostrerà quali sono le modalità, i tempi e i temi di studio utili ad ottenere una certificazione Project Manager.

L'ing. Iliaria Baffo illustrerà l'evoluzione della figura dell'ingegnere come manager dei progetti e dei processi propri del settore edile.

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.

Programma

Dalle 09:30 alle 09:40

Saluti iniziali e introduzione ai lavori

Ing. Carla Cappiello

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Filippo Cascone

Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Nicola Marcucci

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo

Ing. Ania Lopez

Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

Dalle 9:40 alle 10:15

Il Project Management nel processo di organizzazione aziendale e nella gestione del personale

Ing. Mario Mignone

Membro Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale (OIR)

Dalle 10:15 alle 10:50

Rischi nei progetti complessi, dalla identificazione e valutazione al trattamento

Ing. Rocco Lovecchio

Project Control/Risk Manager

Dalle 10:50 alle 11:25

La certificazione nel Project Management: modalità, tempi e temi studio

Ing. Silvia Tidore

Membro Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale (OIR)

Dalle 11:25 alle 11:30

Coffee break

Dalle 11:30 alle 12:05

Il ruolo dell'ingegnere come Manager della gestione dei progetti e dei processi nelle costruzioni in edilizia ed infrastrutture

Ing. Iliaria Baffo

Ricercatrice presso Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa dell'Università degli Studi della Tuscia (DEIM-UNITUS)

Dalle 12:05 alle 12:40

La digitalizzazione nel Project Management: Il BIM. Storia, quadro normativo di riferimento e applicazioni della metodologia

Ing. Francesco Rizzelli

Segretario Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale (OIR)

Dalle 12:40 alle 13:15

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 (OIR)
Direttore PMI-Central Italy Chapter - Branch Lazio*

Dalle 13:15 alle 13:45

Dibattito conclusivo