



Con il Patrocinio del Comune di Cerveteri  
Assessorato alle politiche culturali e sportive



## IL PROJECT MANAGEMENT NELLE COSTRUZIONI IN EDILIZIA ED INFRASTRUTTURE

**23 Marzo 2019 ore 9,30**

**Sala Ruspoli, Piazza Santa Maria, 00052, Cerveteri (RM)**

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

**Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine**  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

**Prenotazione obbligatoria per i Soci PMI al link**  
<http://buytickets.at/pmicentralitalychapter/238991>

**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](http://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).

Il **Project Management Institute – Central Italy Chapter – Branch Lazio** e la **Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, 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".

Vengono sintetizzati i temi principali per un corretto processo manageriale nell'ambito della progettazione con metodologia BIM facendo riferimento a casi concreti.

Dal 1 Gennaio del 2019, la nuova frontiera nella progettazione integrata, il BIM, è divenuta 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 Geom. Antonio Orteni, 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.

L'Ing. Francesco Rizzelli, introdurrà i concetti fondamentali del BIM sintetizzando le parti principali del DM 560/2017 e della norma UNI 11337-2017. 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, durante lo svolgimento del lavoro, con evidenza sui modelli di report per il monitoraggio e controllo in fase esecutiva.

L'Ing. Mario Mignone, presenterà un case study di Project & Construction Management in cantieri di grandi dimensioni nel nostro paese.

### 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*

**Dalle 9:40 alle 10:30**

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

**Geom. Antonio Orteni**

*PMI-Central Italy Chapter*

*Responsabile Comitato Edilizia ed Infrastrutture*

**Dalle 10:30 alle 11:20**

Il BIM: Quadro normativo di riferimento, panoramica sui processi e applicazioni della metodologia in riferimento ad alcuni casi concreti

**Ing. Francesco Rizzelli**

*Segretario Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale*

**Dalle 11:20 alle 11:25**

Coffee break

**Dalle 11:25 alle 12:20**

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

**Ing. Leonardo Bonamoneta**

*Presidente Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale*

**Dalle 12:20 alle 13:15**

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 13:15 alle 13:45**

Dibattito conclusivo