



Con il contributo incondizionato di

G **GEO-TECNICA**
INDAGINI GEOGNOSTICHE - GEOTECNICA - SISMICA
www.geo-tecnica.it - informazioni@geo-tecnica.it - Z.I. Ponte Valentino 82100 Benevento

Organizza il
SEMINARIO
PROJECT MANAGEMENT e
BIM NELLE COSTRUZIONI IN
EDILIZIA ED INFRASTRUTTURE

SABATO 14 DICEMBRE 2019
9,00-12,30

PRESSO LA SEDE DELLA GEO-TECNICA SRL
Z.I. PONTE VALENTINO - BENEVENTO

La partecipazione al seminario è gratuita e prevede per gli Ingegneri iscritti all'Ordine ed in regola con le quote associative il riconoscimento di 3 CFP.
La registrazione avverrà contestualmente all'evento

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 supportata dal **Project Management** verrà progressivamente estesa agli appalti di importo inferiori fino a introdurla in tutto il sistema dei lavori pubblici nel 2025.

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

PROGRAMMA

dalle 9,00 alla 9,15

Registrazione dei partecipanti

dalle 9,15 alla 9,30

Saluti

Introduzione

dalle 9,30 alla 9,40

BIM prospettive e sviluppi nella realtà provinciale

dalle 9,40 alla 10,20

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

dalle ore 10,20 alle ore 11,00

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

dalle ore 11,00 alle ore 11,20

Coffee break

dalle ore 11,20 alle ore 12,00

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

dalle ore 12,00 alle ore 12,30

Dibattito finale

Dott. Umberto Lonardo
amministratore della Geo-Tecnica
Ing. Paolo Verdino
Consigliere tesoriere Ordine Ing. BN

Ing. Giuseppe Di Gioia
Consigliere vice segretario ordine Ing. BN

Ing. Barbato Iannella
Iscritto Ordine ing. BN

Ing. Francesco Rizzelli
Segretario Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale

Ing. Leonardo Bonamoneta
Presidente Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale

Ing. Mario Mignone
Membro Commissione Project Management in ambito civile ed ambientale