

APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA BIM ALL'INGEGNERIA GEOTECNICA

SEDI E DATE

Web

Il calendario completo di date e orari è disponibile in calce alla brochure.

PRESENTAZIONE

Seminario promosso dalla commissione geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia.



Evento organizzato in collaborazione con

PROGRAMMA

- Intervento di inquadramento normativo
 - quadro normativo vigente, riferimenti norma Uni 11337 e parte 0 norma Uni 11337, riferimenti al decreto baraton e aggiornamento, riferimenti BIM nel codice degli appalti
- Intervento esplicativo sulla collaborazione e integrazione interdisciplinare
 - lavoro collaborativo, coordinamento multidisciplinare e gestione flussi informativi, validazione progetto esecutivo e legami con la PA, piano di comunicazione e condivisione dati
- Intervento su applicazioni e casi studio
 - applicazioni pratiche di modellazione informativa di opere strutturali e geotecniche, soluzioni per la gestione digitale delle lavorazioni in funzione di tempi e costi (4D-5D)
 - ingegneria geotecnica e digitalizzazione: progetto informativo e interfaccia software di calcolo e gestione informativa

CORPO DOCENTE

Benedetto Aiello
Ingegnere

Roberto Mazzi
Dottore

Samuele Perni
Ingegnere

Ilaria Brescianini
Ingegnere

Cristiana Neglia
Ingegnere

MATERIALE DIDATTICO



Attraverso l'utilizzo delle credenziali personali, il partecipante può accedere all'area clienti sul sito di Euroconference per visionare preventivamente e stampare le slides.

Il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF.

Tre giorni prima di ogni incontro formativo il partecipante riceve un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link all'area clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

PREZZO DI LISTINO

90,00 € + IVA

ISCRIVITI ONLINE ▶

QUOTE ADVANCE BOOKING

Per iscrizioni 10 giorni prima della data d'inizio evento

€ 67,50 + IVA

Al fine di consentire la corretta attivazione del corso le iscrizioni verranno accettate fino alle ore 12:00 del giorno precedente l'evento

[Scarica il calendario completo dell'evento >](#)