

DATI PER ISCRIZIONE	
Cognome	
Nome	
Titolo	
Ente/Ditta	
Indirizzo	
CAP	
Città	pr
Ordine Professional e	Numero Iscrizione
Cod. Fiscale	
E-mail	
Data	
Firma	Autorizzo l'inserimento dei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679, potrò avere accesso ai miei dati e chiederne la modifica o la cancellazione.

DATI PER FATTURAZIONE	
Denominaz.	
Indirizzo	
CAP	
Città	pr
Partita IVA	
Cod. Fiscale	
Tel.	
Fax	

I dati dei partecipanti saranno comunicati ai relativi Ordini professionali.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Quota d'iscrizione: 50 € (IVA inclusa e non esposta)

Per il pagamento dell'iscrizione, si prega di effettuare il versamento della quota mediante bonifico intestato a:

**Associazione IN.BE.CO.
c/o Banca Popolare di Sondrio,
Agenzia 10 Milano- via Andrea Solari, 15
20144 Milano**

IBAN: IT46 Q 05696 01609 000007248X85

Sul bonifico riportare chiaramente:
(a) titolo del corso a cui ci si iscrive;
(b) cognome e nome del partecipante

Le spese bancarie sono a carico del partecipante.

Inviare la scheda di iscrizione e copia del bonifico bancario a mezzo fax o per e-mail a:

**Associazione IN.BE.CO.
E-mail: info@inbeco.org**

L'iscritto al corso riceverà una fattura di avvenuto pagamento (si prega di compilare l'apposita scheda per l'intestazione).

**Informazioni
Ing. Francesco Lotti
Tel: 02 82397243
E-mail: info@inbeco.org**



ASSOCIAZIONE INGEGNERIA BENE COMUNE

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO 2020

L'Associazione IN.BE.CO. in collaborazione con TREVI GROUP organizza il seguente corso:

**I PALI DI FONDAZIONE DI GRANDE DIAMETRO:
DALLA TRADIZIONE ALL'INNOVAZIONE: I PALI A
SPIAZZAMENTO**

Cod. 20p41766

VENERDÌ 27 NOVEMBRE 2020

CORSO ON-LINE

Orario: 9.00-13.15

Organizzatori del corso

Associazione IN.BE.CO.

Responsabile scientifico

Ing. Claudio Asioli, Trevi S.p.A.
Direttore del Servizio Progetti, Ricerca & Sviluppo

Il riconoscimento di 4 CFP è stato autorizzato dal CNI (valido su territorio nazionale).

Gli iscritti ad altri Ordini Professionali dovranno fare preventiva richiesta al proprio Ordine per il riconoscimento dei crediti formativi.

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso presenta l'evoluzione che ha investito l'ingegneria geotecnica nel campo della realizzazione di pali di fondazione a grande diametro, dai metodi più tradizionali a quelli più innovativi, sia in termini di progettazione che di esecuzione. In particolare, sono presentati i **pali a spiazzamento** come opere speciali di "ultima generazione" e le relative esperienze del Gruppo Trevi.

Per approfondire il tema, il corso offre anche una descrizione delle attrezzature della SOILMEC, azienda del Gruppo Trevi tra le leaders mondiali nella costruzione di attrezzature speciali per l'ingegneria geotecnica. Particolare attenzione è riservata alle macchine ed agli utensili utilizzati per la realizzazione dei pali a spiazzamento.

DOCENTI

Ing. Claudio Asioli – in Trevi dal 1987, ha ricoperto nel tempo vari ruoli al Servizio Progetti, Ricerca e Sviluppo fino a diventarne il Direttore. Vanta una lunga e proficua esperienza nel campo della progettazione di fondazioni su pali e diaframmi per infrastrutture e consolidamenti.

Dott. Paolo Zuffi – dal 1996 al Servizio Progetti, Ricerca e Sviluppo di Trevi dove si occupa di tutti i principali aspetti tecnici & tecnologici delle lavorazioni Trevi con focus su pali trivellati di grande diametro, pali CFA, pali a spiazzamento, di cui è il referente tecnologico.

Ing. Alessandro Ditillo – con oltre 20 anni di esperienza in Soilmec nel campo della progettazione meccanica di macchine per l'ingegneria geotecnica, vanta al suo attivo anche 16 brevetti. Dal 2015 dirige la Divisione Large Diameter Pile e dal 2019 anche la Divisione Micro-Drilling.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Ai partecipanti verrà fornito il materiale didattico, costituito dai contributi presentati dai vari relatori.

Agli iscritti che avranno frequentato regolarmente il corso sarà rilasciata una dichiarazione di avvenuta frequenza.

Data ultima d'iscrizione: tre giorni prima dell'inizio del corso. Dopo tale termine, si prega di contattare la segreteria del corso prima di procedere all'iscrizione.

INTERVENTI

9.00 – 9.15: Benvenuto presentazione (Chiorboli/Siboni)

9.15 – 11.00: Aspetti progettuali (Asioli)

11.00 – 11.15: Intervallo

11.15 – 12.00: Aspetti tecnologici ed esecutivi (Zuffi)

12.00 – 12.15: Dibattito

12.15 – 13.00: Attrezzature Soilmec con approfondimento su DP E TCT (Ditillo)

13.00 – 13.15: Test e discussione finale

ASSOCIAZIONE IN.BE.CO.

INGEGNERIA BENE COMUNE

L'Associazione IN.BE.CO. si rivolge agli appassionati dell'Ingegneria intesa nel suo significato più ampio di disciplina tecnica e scientifica applicata.

È stata fondata nel novembre 2014 da un gruppo di professionisti e docenti universitari che hanno deciso di mettere in campo il proprio impegno e il proprio bagaglio di esperienze nella consapevolezza che il rilancio di un'economia forte e sana non possa avvenire che attraverso un percorso di crescita culturale che si riappropri dei concetti fondanti l'attività intellettuale, quali etica, competenza e qualità riportati nel progettare, nel costruire, nel fare.

L'Associazione IN.BE.CO. intende attivare iniziative volte a migliorare la cultura scientifica e la preparazione tecnica di chi si trova impegnato nel difficile ruolo del "professionista" e dell'addetto all'Ingegneria in ogni suo ruolo.

IN.BE.CO. vuole fungere, in tal senso, da collettore del patrimonio di esperienza degli operatori nel settore dell'Ingegneria per promuovere la sua diffusione e metterla a servizio della Società in quanto Bene Comune.

Le attività formative sono rivolte sia a neo-laureati sia a professionisti esperti. Nel primo caso, il filo conduttore è teso a colmare il divario spesso esistente fra scuola e mondo del lavoro; nel secondo, si privilegiano approfondimenti didattici partendo dall'analisi di esperienze lavorative.