

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Quota d'iscrizione: € 70.00 (IVA inclusa)

Quota d'iscrizione per associati IN.BE.CO.: gratuito*

*secondo le condizioni visionabili sul sito www.inbeco.org alla sezione "DIVENTA SOCIO"

Per il pagamento, 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) codice 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.

Fax: 02 56561207

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

Dott.ssa Alice Parolini

Dott.ssa Valentina Mazza

Tel: 02 49539829

E-mail: info@inbeco.org

**ASSOCIAZIONE
INGEGNERIA
BENE COMUNE**

INBECO
ingegneria bene comune



**PROGRAMMA DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE CONTINUO 2016**

L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano, in collaborazione con IN.BE.CO., co-organizza il seguente corso:

Dal modello geologico al modello geotecnico

Cod. 595-15

Milano, 1 luglio 2016

Presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano

Via Andrea Doria, 9 - 20124 Milano (MM2-Fermata Caiazzo)

Orario: 14.00-18.30

Organizzatori del corso
Associazione IN.BE.CO.

Responsabile scientifico

Geol. Giorgio Neri - (AMBITER S.r.l.)

Il riconoscimento di **4 CFP** al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Gli iscritti ad altri Ordini professionali dovranno fare preventiva richiesta al proprio Ordine per il riconoscimento dei crediti formativi (la documentazione necessaria è reperibile al sito www.inbeco.org).

DATI PER ISCRIZIONE	
Cognome	
Nome	
Titolo	
Ente/Ditta	
Indirizzo	
CAP	
Città	pr
Ordine Professionale	Numero Iscrizione
Codice fiscale	
E-mail	
Data	
Firma	Autorizzo l'inserimento dei miei 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 della legge 675/96, potrò comunque 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.

DESCRIZIONE DEL CORSO

Affrontare il delicato tema del passaggio dal modello geologico al modello geotecnico, con particolare attenzione a:

- ambiente deposizionale e modello geologico;
- assetto idrogeologico e vita dell'opera;
- approfondimenti geomorfologici e stabilità dei versanti;
- amplificazione sismica locale;
- progettazione dell'indagine geognostica sulla base del modello geologico;
- interpretazione dell'assetto stratigrafico;
- definizione del volume significativo;
- approccio statistico per la definizione dei parametri caratteristici;
- limiti delle schematizzazioni di calcolo;
- analisi di sensibilità nelle verifiche geotecniche anche con riferimento alla modellazione geotecnica.

DOCENTI

Geol. Giorgio NERI

Direttore Tecnico presso AMBITER S.r.l.
Società di ingegneria geotecnica e ambientale

Docente di Geotecnica del Corso di Laurea in Scienze Geologiche presso il Dipartimento di Fisica e Scienza della terra dell'Università di Parma dal 2006 al 2014.

Ing. Michela CHIORBOLI

Consulente in georingegneria - Responsabile Servizio Ispezioni ICMQ – Presidente IN.BE.CO.

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.

Nessun rimborso potrà essere richiesto dai partecipanti che non avranno comunicato la propria indisponibilità almeno dieci giorni prima dell'inizio delle lezioni.

INTERVENTI

14.00 – 14.15 Registrazione dei partecipanti

14.15 – 16.15 Giorgio NERI

16.15 – 16.30 Coffee break

16.30 – 18.00 Michela CHIORBOLI

18.00 – 18.30 Dibattito

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 alla 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.

I prossimi corsi:

**1) MONITORAGGIO STRUTTURALE. VANTAGGI BENEFICI. SOLUZIONI INNOVATIVE
(8 luglio 2016)**

**2) IL D. LGS 81/08 E I CONTRATTI D'APPALTO, SERVIZI E FORNITURE
(13 settembre 2016)**

**3) IL METODO OSSERVAZIONALE NELL'INGEGNERIA GEOTECNICA
(30 settembre 2016)**

Per il programma completo: www.inbeco.org