

## CORSO ON LINE GRATUITO

### DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Il corso ha l'obiettivo di offrire ai professionisti un quadro conoscitivo relativo ai principali interventi sul territorio con le tecniche di Ingegneria Naturalistica. Gli esempi analizzati prenderanno in considerazione applicazioni a piccola e media scala, facilmente attuabili nella realizzazioni nel settore edilizio, nella realizzazione di grandi opere nonché di opere puntuali con particolare riferimento alla mitigazione del dissesto idrogeologico. Durante il corso saranno analizzate differenti soluzioni tecnico-applicative per la risoluzione di problematiche legate agli interventi edilizi, di risistemazione dei versanti, alvei e sponde, discariche, coste, zone archeologiche, e aree umide.

### ISCRIZIONE

Inviare la richiesta di partecipazione tramite PEC (all'indirizzo [segreteria@geologicalabria.com](mailto:segreteria@geologicalabria.com)) entro le ore 12 del 28 giugno 2020, specificando nell'oggetto "iscrizione al corso di ingegneria naturalistica".

Il corso sarà attivato al raggiungimento di almeno **25** iscritti. Il limite massimo dei partecipanti è **80**.

### MODALITÀ DI FRUIZIONE

Il corso sarà tenuto in modalità *webinar* (per seguire il corso è, quindi, necessario un adeguato accesso alla rete).

Il *link* per collegarsi al corso sarà comunicato agli iscritti tramite email.

Il collegamento alla piattaforma *GoToWebinar* sarà attivo dalle ore 15:00.

Ai fini del riconoscimento dei crediti, sarà effettuato il monitoraggio dei partecipanti, secondo le modalità previste dal Regolamento APC.

I crediti saranno riconosciuti soltanto a coloro che avranno seguito almeno l'80% di ciascuna lezione.

**Crediti APC richiesti: 9**

## PROGRAMMA

**30.06.2020 - Relatore: Giuseppe Doronzo, Geologo libero professionista, Vicepresidente A.I.P.I.N. (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica)**

15:00-15:10 - *Collegamento alla piattaforma e registrazione presenze.*

15:10-15:30 - Introduzione alla tematica.

15:30-16:30 - L'ingegneria naturalistica: principi generali nella sistemazione dei versanti.

16:30-17:30 - L'ingegneria naturalistica: principi generali nelle sistemazioni in ambito idraulico.

17:30-18:00 - Discussione.

18:00-18:30 - *Chiusura sessione e registrazione presenze.*

\*

**02.07.2020 - Relatore: Giuseppe Doronzo, Geologo libero professionista, Vicepresidente A.I.P.I.N. (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica)**

15:00-15:10 - *Collegamento alla piattaforma e registrazione presenze.*

15:10-15:30 - Introduzione alla tematica.

15:30-16:30 - I materiali impiegati in Ingegneria naturalistica - Monografia delle tecniche per le sistemazioni. Progettazione, direzione dei lavori.

16:30-17:30 - Casistica interventi di mitigazione rischio idrogeologico e riqualificazione ambientale con tecniche di Ingegneria naturalistica.

17:30-18:00 - Discussione.

18:00-18:30 - *Chiusura sessione e registrazione presenze.*

\*

**06.07.2020 - Relatore: Gianluigi Pirrera, Ingegnere libero professionista, Vicepresidente A.I.P.I.N. (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica)**

15:00-15:10 - *Collegamento alla piattaforma e registrazione presenze.*

15:10-15:30 - Introduzione alla tematica.

15:30-16:30 - Ambiti di intervento dell'ingegneria naturalistica: discariche, coste, archeologia, aree umide, città.

16:30-17:30 - Ambiti di intervento dell'ingegneria naturalistica: fitodepurazione, ecologia industriale, NBS (*nature-based solutions*).

17:30-18:00 - Discussione.

18:00-18:30 - *Chiusura sessione e registrazione presenze.*



## CORSO ON LINE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

30 giugno, 2 e 6 luglio 2020

