

PROGRAMMA DI AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI
PER INGEGNERI

ai sensi del Regolamento di Formazione adottato dal CNI e
pubblicato sul BU del Ministero della Giustizia n. 13 del 15/07/2013

| | |
|--|---|
| SOGGETTO PROPONENTE: | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti |
| SOGGETTO ORGANIZZATORE: | TOTO Holding s.p.a |
| Destinatari: | Ingegneri |
| N° minimo di partecipanti | 50 Ingegneri (partecipanti riservati del soggetto organizzatore) |
| N° max. di partecipanti | 100 Ingegneri (ulteriori disponibilità a disposizione degli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri, con 50 posti riservati al soggetto organizzatore) |
| Responsabile scientifico del progetto formativo | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti (di volta in volta verrà nominato uno specifico responsabile scientifico ed un responsabile segreteria organizzativa) |
| Referente Scientifico dell'organizzatore | Dr. Roberta Moreschi (Direttore Risorse Umane e Organizzazione) |

| | |
|--------------------------------|---|
| Date : | 18 e 19 ottobre 2018 |
| Durata : | 5h (da ripetersi 2 volte: pomeriggio del 18 ottobre e mattina 19 ottobre) |
| CFP: | 5 (1 CFP=1h di lezione) |
| Orario: | Ed.1 del 18.10.2018: dalle ore 14.30 alle ore 19.30 Ed.2 del 19.10.2018: dalle ore 8.30 alle ore 13.30 |
| Sede di svolgimento: | Sala congressi Best Western Hotel Parco Paglia, Via Erasmo Piaggio, snc, 66100 Chieti CH |
| Metodologia didattica | Incontri interattivi frontali in aula con utilizzo di slides, fotografie, filmati |
| Materiale didattico | dispensa con una sintesi dei contenuti del corso |
| Attestazioni | Attestato individuale di partecipazione al corso rilasciato dall'ordine degli Ingegneri di Chieti |
| Giudizio per docente | Previsto soltanto se richiesto dall'Ordine degli Ingegneri di Chieti |
| Giudizio per il corso | Previsto soltanto se richiesto dall'Ordine degli Ingegneri di Chieti |
| Costo di partecipazione | Orientativamente tra 25 € per ciascun partecipante, al fine di consentire il pagamento dei docenti (se previsto), dell'aula e del coffe break. |
| Supporto informatico | In aula sarà presente un videoproiettore con relativo puntatore oltre ad una lavagna con fogli mobili. Il materiale che verrà proiettato in aula verrà inviato via mail a tutti i partecipanti. |
| Docenti: | 3° LEZIONE 5h (18 e 19 ottobre 2018) Ing. Claudio Zarotti, Ing. Gianfranco Totani |

Obiettivi: *approfondire la competenza relativamente a "Stabilità dei versanti naturali ed artificiali e delle opere in pendio"*

*Obiettivi
cognitivi:*

- Accrescere ed aggiornare la competenza professionale in relazione alle evoluzioni scientifiche, tecnologiche, normative, legislative, economiche e sociali, necessarie ad esercitare la professione di ingegnere.

PROGRAMMA

3° LEZIONE - 5 CFP (18 E 19 OTTOBRE 2018) Ing. Claudio Zarotti, Ing. Gianfranco Totani

- Analisi dei problemi di stabilità dei pendii naturali e dei versanti oggetto di intervento, mettendo in evidenza i fattori di rischio e i possibili interventi atti ad attenuare il rischio e/o garantire la stabilità (Ing. Claudio Zarotti)
- Effetti dell'acqua sulla stabilità dei pendii e delle scarpate (Ing. Gianfranco Totani)