

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)