



Bergamo, 1 giugno 2018
Prot. n. 1108/18
Circolare Telematica n. 11/2018

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ABO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

Caro Collega,

Ti informo che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri ed Eco Utility Company è stato organizzato il corso di alta formazione:

“TERRE E ROCCE DA SCAVO”

che si terrà

Venerdì 22 giugno dalle ore 14.00 alle ore 19.00

**Presso la sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bergamo –
via G. Bonomelli 13**

Il corso si pone come obiettivo quello di aggiornare e formare un gruppo di esperti, specializzandoli nella gestione dei materiali da scavo quali sottoprodotti, alla luce delle ultime ed importanti novità legislative appena entrate in vigore.

In aula l'argomento verrà approfondito, dalla fase di progetto, di verifica della compatibilità ambientale e di esercizio, con delicati risvolti per le figure operanti negli appalti (stazioni appaltanti, imprese, Dir. Lavori), con esempi pratici.

La professionalità acquisita/ampliata permetterà di fornire maggiore garanzia, anche legale, ai propri clienti, i quali potranno beneficiare anche di sostanziali risparmi economici.

L'adesione **GRATUITA** si dovrà effettuare on line dall'agenda eventi del sito del Collegio, in corrispondenza della data del corso, per un massimo di 60 posti.

In calce trovi il programma dell'incontro.

La partecipazione al presente evento, come da regolamento della formazione professionale continua, riconosce l'attribuzione di **n. 5 CFP**.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**

PROGRAMMA CORSO

ASPETTI GENERALI SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE (14:00/16:00)

- Definizione giuridica di rifiuto (con particolare riferimento ai rifiuti inerti); campo di applicazione ed esclusioni
- L'evoluzione normativa ed i diversi regimi di gestione delle terre, rocce e materiali da scavo e dei rifiuti da cantiere
- Il produttore ed il detentore dei rifiuti
- I concetti di prodotto, rifiuto, sottoprodotto ed End-of Waste
- Operazioni di smaltimento e recupero. Autorizzazioni e Comunicazioni, il deposito temporaneo, anche nella cantieristica ed edilizia
- La classificazione ed il campionamento dei rifiuti
- Gli obblighi inerenti formulario trasporto rifiuti e il registro di carico e scarico
- La gestione dei materiali da scavo come sottoprodotto ai sensi della nuova normativa previgente
- Definizioni e obblighi per i materiali di riporto
- Gli obblighi del produttore/esecutore/proponente dei materiali da scavo

LA NUOVA DISCIPLINA SULLE TERRE E ROCCE DA SCAVO (16:00/19:00)

- Il nuovo DPR n. 120/2017 di riordino della materia, recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo.
- I principali cambiamenti e la modulistica
- Procedure tecniche ed amministrative per i cantieri di piccole e grandi dimensioni
- Gli Allegati al DPR 120/2017
- Cantieri ed applicazione delle procedure tecniche
- Approfondimenti e casi pratici alla luce delle recenti modifiche normative

QUESTION TIME / TEST DI AUTOVALUTAZIONE FINALE.

Relatore Ing. Santo Cozzupoli

