

Collegio dei Geometri e dei
Geometri Laureati della
Provincia di Agrigento



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Caltanissetta



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Trapani



C.A.D.A. S.n.c.
di F. Giglio & C.

WEBINAR: GESTIONE, PREVENZIONE E RIDUZIONE DEI RIFIUTI IN CANTIERE

VENERDÌ 29 APRILE 09:00

ONLINE SU WWW.COLLEGIOMETRI.AG.IT

Sede fisica dell'evento: Sala Convegni CADA, Via Pio La Torre 13, Menfi (AG)

SALUTI:

h. 9:00 - 10.00

Geom. Silvio Santangelo

Presidente Collegio dei Geometri e G.L. di Agrigento

Geom. Salvatore Tomasella

Presidente Collegio Geometri e G.L. Caltanissetta

Geom. Francesco Parrinello

Presidente Collegio Geometri e G.L. Trapani

MODERA

Geom. Giuseppe Muscarnera

INTERVENTI:

h.9.30 - 10.00 - dr. **Filippo Giglio** D.G. C.A.D.A. snc

inquadramento normativo e rischi reato, definizione di rifiuti (art. 183), riutilizzo in opera di materiali da costruzione (art. 185 lett. c), sottoprodotti (art. 184-bis) e materiali secondari (art. 184-ter)

h. 10.00-10.30 ing. **Ignazio Arno** - Referente T.&R. da Scavo - ARPA Agrigento

La gestione delle terre e rocce da scavo, con riferimento al regolamento di gestione (DPR 120/17): il riutilizzo in sito, l'utilizzo fuori sito o la gestione residuale come rifiuto inerte

h. 10.30- 11.00 - dr. **Giandomenico Nardone** esperto bonifiche CADA snc

La gestione dei superamenti delle Concentrazioni Soglia di potenziale Contaminazione (CSC), con le indagini ambientali preliminari, la caratterizzazione e analisi di rischio sito specifica

h.11.00-11.15 **Coffee Break**

h.11.15-12.00 - ing. **Luca Castiglioni**, Responsabile Servizi Tecnici G1GL10 srl

La gestione dei materiali nei cantieri di costruzione e demolizione -esempi di prevenzione e riduzione di rifiuti, utilizzo di materiali tolti d'opera, riciclati e sottoprodotti

h.12.00-12.45 - ing. **Maurizio Addamo** - Responsabile SG1 G1GL10 srl

Esempi di gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione e di altre tipologie di rifiuti di cantiere (es: manutenzione, spurghi,...), con la tenuta delle scritture ambientali obbligatorie (FIR,RCS...)

h.12.45-13.00 Question Time

Al Webinar possono partecipare gli iscritti ai Collegi di AG, TP e CL e potranno ottenere i crediti formativi professionali registrandosi sul sito www.collegiometri.ag.it.