

LA GESTIONE SOSTENIBILE DI TERRE E ROCCE DA SCAVO E RIFIUTI DA CANTIERE

**Venerdì
24
Aprile
10:00 – 13:00
SALA IONIO**

La partecipazione prevede il rilascio di CFP per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri



Il seminario analizza le complesse dinamiche legate alla corretta gestione dei materiali di scavo e dei rifiuti edili nel rispetto dei rigorosi standard ambientali. Saranno esaminate le best practice per il monitoraggio analitico e la caratterizzazione dei materiali, essenziali per prevenire la contaminazione delle matrici ambientali durante le grandi opere infrastrutturali. Particolare attenzione sarà rivolta all'innovazione tecnologica nei processi di trattamento degli inerti e alla tracciabilità dei rifiuti, elementi chiave per l'attuazione di un'economia circolare nel settore delle costruzioni. Gli esperti illustreranno le criticità ricorrenti nell'applicazione delle norme di settore, proponendo soluzioni condivise per coniugare l'efficienza dei cantieri con la tutela del territorio e la sicurezza dei lavoratori.

10.00 – INDIRIZZI DI SALUTO

- Mauro Antonino Scaccianoce** – Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania
- Filippo Di Mauro** – Presidente Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Catania
- Francesco Santi** – Presidente Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza (AIAS)
- Giuseppe Margiotta** – Consigliere Segretario del CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI (CNI)
- Valeria Frittelloni** – ISPRA Dipartimento Valutazioni controlli e sostenibilità ambientale
- Francesco Di Mauro** – Coordinatore AIAS delle province CT-ME-SR-RG
- Stefano Cicerani** – Coordinatore Comitato Tecnico Scientifico INERTIA-REMTECH
- Giuseppe Mancini** – Presidente Associazione nazionale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (AIAT)

10.30 - INTERVENTI PROGRAMMATI – Moderano Stefano Cicerani - REMTECH e Antonella Luciano - ENEA

10.40 – **Analisi dei dati sulla gestione dei rifiuti da C&D e focus sulle terre e rocce da scavo**
Antonio Mangiolfi – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

11.00 - **Cantieri Ferroviari. Gestione del PMF**
Maurizio Addamo – socio AIAS
Adriano Russo – coordinatore Regione Sicilia AIAS e consigliere nazionale AIAS

11.20 - **La significatività Del campionamento e la gestione del vegetale: scotico, mantenimento della fertilità.**
Domenico Messina e Rino Montesano – soci AIAS

11.40 - **Terre e Rocce da Scavo: dalla Normativa al Cantiere**
Francesco Seidita – socio Aias

12.00 - **Sostenibilità e circolarità nella gestione del cantiere**
Carmelo Raimondi – Libero professionista e socio AIAT

12.20 - **Caratterizzazione di rifiuti speciali C&D finalizzata al recupero nell'ambito della bonifica di una cava dismessa**
Gianluca Longo – libero professionista Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

12.40 - **DIBATTITO E CONCLUSIONI**

