



La natura come progetto

Costruire imparando dalla natura. Questo è il grande progetto da più di cent'anni di cmc.

Questo è il progetto di uomini che lavorano per altri uomini, per realizzare un futuro in armonia con l'ambiente

www.cmcgruppo.com

Gestione Ambientale dei "Materiali da Scavo" di Gallerie Mediante TBM-EPB



Lunedì, 11 Luglio 2016

Centro congressi Le Ciminiere
Piazza Rocco Chinnici

CATANIA

PROGRAMMA

Ore 9:00 - Saluti Istituzionali

Dott. Enzo Bianco - Sindaco Città Metropolitana di Catania
Dott. Marco Consoli - Vice Sindaco – Ass. Pol. Mun.
Ing. Santi Maria Cascone - Pres. Ordine Ing. Catania
Ing. Carmelo Maria Grasso - Vice Presidente Scuola di
Formazione Professionale per l'Ingegneria

I Sessione dei lavori

Moderatore: Federico Peres

Ore 10:00 - **Presentazione della giornata di studio**
Ing. Salvatore Raciti - Provincia di Catania

Ore 10:10 - **Impatto del nuovo DM sul Divenire dei
Lavori Infrastrutturali in Italia**
Sen. Giuseppe Marinello - Pres. Comm. Amb. Senato

Ore 10:20 - **Aspetti Giuridici tra la Vecchia e la Nuova
Regolamentazione dei Materiali da Scavo Meccanizzato**
Avv. Federico Peres - Studio B&P - Verona

Ore 10:30 - **Valutazioni di Impatto Ambientale connesse
con le Autorizzazioni dei PUT per lavori con scavi
meccanizzati di gallerie**
Ing. Guido Monteforti Specchi - Pres. Comm. VIA - Roma

Ore 10:40 - **Gestione dei "Piani di Monitoraggio e
Controllo" nelle Realizzazioni di Opere Infrastrutturali**
Ing. Pierfrancesco Paglini - Direttore Generale Empedocle 2
CMC di Ravenna

Ore 10:50 - **Aspetti Tecnici e Geologici per la conforme
redazione dei PUT per scavi meccanizzati di gallerie**
Dott. Walter Bellomo

Ore 11:00 Break - pausa caffè

Il Sessione dei lavori

Moderatore: Filippo Giglio

Ore 11:30 - **Aspetti ambientali connessi con la conforme
gestione dei PUT in corso d'opera**
Dott. Filippo Giglio - Resp. Amb. dei Lavori Circumetnea

Ore 11:40 - **Attività di scavo meccanizzato galleria
Caltanissetta con tecnica TBM - EPB sulla AG-CL**
Ing. Massimo Galea - Direttore Tecnico Cantiere TBM
SS 640 - Empedocle 2

Ore 11:50 - **Attività di Scavo Meccanizzato Circumetnea
Catania con tecnica TBM-EPB**
Ing. Antonio Pulejo - CMC di Ravenna

Ore 12:00 - **Definizione dei "mix desing" ottimali per la
ottimizzazione del processo di lavorazione**
Prof. Daniele Peila - Politecnico di Torino

Ore 12:10 - **Definizione sperimentale "soglie di non
effetto" della potenziale contaminazione**
Dott. Marco Lodi - Istituto Mario Negri Milano

Ore 12:20 - **Procedure di controllo sulla gestione dei
PUT in opere ferroviarie**
Ing. Sara Padulosi - Progettazione - Italfer Roma

Ore 12:30 - **Procedure di controllo delle attività di scavo
meccanizzato e dei siti di utilizzo in corso d'opera**
Dott. Vincenzo Infantino - Dirigente ARPA Regionale - PA

Ore 12:50 - **Dibattito**

Colazione di Lavoro

