



**ASSOCIAZIONE NAZIONALE
INGEGNERI MINERARI**

INGEGNERI DELLE GEORISORSE DELLE
GEOTECNOLOGIE DELL'AMBIENTE E TERRITORIO



**CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**
PIÙSINO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

In collaborazione con



CONVEGNO SU **LA STABILITA'** **NELLE CAVE**

Gestione e monitoraggio della sicurezza

1 ottobre 2016

ENTE FIERE DI VERONA

1° p. Palaexpo – Sala Respighi

Viale del Lavoro, 8

37135 VERONA

Programma

ore 9,30 – *Registrazione dei partecipanti*

ore 10,00 – *Inizio lavori*

Coordinatore Giovanni Aniceti – Vice Presidente ANIM

- **Saluto di benvenuto ai partecipanti da parte di Verona Fiere**
- **Saluti e introduzione dei lavori**
Domenico Savoca – Presidente ANIM

ore 10,10 – **La formazione degli operatori di cava per la gestione della sicurezza**
Orlando Pandolfi – Studio Pandolfi

ore 10,35 – **La gestione dei rischi per la stabilità in cava nel Documento di Sicurezza e Salute.**
Domenico Savoca – Presidente ANIM

ore 11,00 – **La stabilità dei fronti: aspetti progettuali, rivalutazioni in corso d'opera e vigilanza**
Domenico Gulli – ASL Carrara

ore 11,25 – **Il monitoraggio geotecnico delle miniere di marna ai fini della sicurezza e della tutela del territorio**
Lamberto Griffini – Studio Griffini
Marcelino Linares – HOLCIM Italia S.p.A.

ore 12,00 – **Metodi innovativi di calcolo per l'analisi di stabilità e di controllo in corso d'opera delle cave**
Pierpaolo Oreste – Politecnico di Torino

ore 12,25 – **La pianificazione delle attività estrattive di cava: proposte per la valutazione delle potenziali problematiche di stabilità nella fase di esercizio**
Renato Righetti – Provincia di Bergamo

ore 12,50 – **Aspetti geotecnici della stabilità dei fronti di cava sotto falda in terreni sciolti**
Quintilio Napoleoni – Università la Sapienza di Roma

ore 13,30 – **Conclusioni**
Domenico Savoca – Presidente ANIM