



UCoMESA
UNIONE COSTRUTTORI
MACCHINE EDILI, STRADALI,
MINERARIE ED AFFINI



ANIMA
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VARIA



ANIPA – ANIMA – FIAS – AIF

promuovono il convegno

Sicurezza specifica nei cantieri di perforazione: la rivoluzione ambientale, energetica e delle nuove tecnologie

Giovedì 16 settembre 2021, ore 13,45 – 18,00 - **sala D** Presso Piacenza Expo - Piacenza

Chairman: **Claudio Rossi, ANIPA**

13.45 – 14.00	Registrazione iscritti
14.00 – 14.30	Normativa e documenti necessari per la sicurezza nei cantieri di perforazione di pozzi, rischi interconnessi ed esempi. Berengario Arrigoni, Nicola Negretti - ANIPA
14.30-15.00	L'efficientamento energetico e i propulsori di nuova generazione per le macchine da perforazione per ambito geotecnico. Giorgio Michelazzo - ANIMA
15.00 - 15.30	Le caratteristiche dei fluidi di perforazione: confezionamento, gestione, smaltimento Fabio Botti, Marco Chierogato - ANIPA
15.30 – 16.00	Esperienze di perforazione a circolazione inversa ad acqua chiara oltre i 1.000 metri. Stefano Chiarugi - ANIPA
16.00 – 16.30	Economia circolare: nuove tecnologie di recupero di pozzi d'acqua Angelo Costa, Matteo Monti - ANIPA
16.30 - 17.00	Limitazione e controllo delle emissioni CO ₂ nei cantieri di perforazione - presentazione EFFC-DFI Carbon Calculator software per il calcolo delle emissioni CO ₂ nelle lavorazioni specialistiche Luca Bruni, Majer Alberto – AIF-FIAS
17.00-17.30	La più antica tecnica di perforazione ancora moderna: Percussione Andrea Vassalli - ANIPA
17.30-18.00	Tematiche relative alle tecnologie e alle dinamiche di cantiere: realizzazione di un impianto utilizzato nella ristrutturazione di pozzi Alessio Gorgeri – ANIPA

Organizzato da:

Associazione **ACQUE SOTTERRANEE**

Associazione **ACQUE SOTTERRANEE**
Scuola e Formazione

Patrocino:

