

organizzano il seminario

POZZI PER ACQUA, TECNICHE E TECNOLOGIE

Tecniche di perforazione, fanghi, pompe, tecniche di sviluppo e collaudo, manutenzione ed efficienza, sicurezza e spazi confinati

Giovedì 14 settembre 2023, ore 09,00 – 13,30 - **sala B** - Presso Piacenza Expo - Piacenza

Geologi: 538-2023 - 4 CFP assegnati – Ingegneri: 23p99789 - 4 CFP assegnati

Con il patrocinio di



A.N.I.P.A.

Associazione Nazionale Idrogeologia, Pozzi Acqua, Geotermia

Chairwoman: Patrizia Ronchi – Chairman: Claudio Rossi

Ore 9,00 – 9,30 **Registrazione partecipanti**

Ore 9,30 apertura convegno

Ore 9,30 – 10,10 *Perforazioni a grande diametro in spazi ristretti*
Matteo Monti, Angelo Costa

Ore 10,10 – 10,40 *Pompe da fango: panoramica e limiti d'impiego*
Fabio Botti, Matteo Massenza

Ore 10,40 – 11,10 *Principali macchine controllo solidi e loro impiego nel settore del drilling*
Roberto Maestrello

Ore 11,10 – 11,40 *Procedure di sviluppo e strumentazione innovativa per il collaudo dei pozzi*
Stefano Chiarugi, Alessandro Ronchi

Ore 11,40 – 12,10 *Manutenzione ed efficienza nei pozzi per acqua*
Alessio Gorgeri

Ore 12,10 – 12,40 *Sicurezza e criticità nella manutenzione dei pozzi, spazi confinati, lavori in quota* - **Gino Longo**

Ore 12,40 – 13,30 *Approfondimenti con i relatori*

Iscrizione GRATUITA dal 20/08 al 11/09 sul sito www.acquesotterranee.it (sezione Formazione)

Ingegneri <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-ingegneri-convegni-geofluid2023.html>

geologi: <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-geologi-convegni-geofluid2023.html>