

DIPARTIMENTO DI GEOSCIENZE
dell'Università degli Studi di Padova
ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE VENETO
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GEOLOGIA APPLICATA E AMBIENTALE (AIGA)
ASSOCIAZIONE INTERNAZIONALE DI IDROGEOLOGIA (IAH) - COMITATO ITALIANO

Botti Elio

Impresa Perforazioni
ADRIA

Co.Me.Tri.A.

Costruzioni Meccaniche per Trivellazioni ed Affini
ADRIA

organizzano

Seminario di Studio

LA PROGETTAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA

LA GESTIONE DEL CANTIERE DI PERFORAZIONE TRA OBBLIGHI NORMATIVI E BUONE PRATICHE

UNIVERSITA' PROGETTISTI E IMPRESE A CONFRONTO

mercoledì 19 febbraio 2020

Dipartimento di Geoscienze dell'Università degli Studi di Padova

Aula "Arduino"

Via Giovanni Gradenigo, 6 - PADOVA

PROGRAMMA

Ore 13,50 Registrazione
Ore 14,10 Apertura dei Lavori

Fabrizio Nestola - Direttore del Dipartimento di Geoscienze

Daniela Ducci - Presidente IAH Italian Chapter

Giorgio Botti - Co.Me.Tri.A. S.r.l.

Tatiana Bartolomei - Presidente dell'Ordine dei Geologi del Veneto

Relazioni Tecniche

Ore 14,30

Cantieri e tecniche di perforazione

Paolo Fabbri - Università di Padova - IAH - AIGA

Ore 15,00

Il cantiere di perforazione visto dalla Stazione Appaltante - Normative e Sicurezza
Lorenzo Zanellato - Piave Servizi S.p.A. - Enrico Marin - Livenza Tagliamento Acque S.p.A

Ore 15,30

Perforazioni e prove: gestione di rifiuti e sottoprodotti
Riferimenti di norma, ottimizzazione di costi e problemi aperti
Pietro Zangheri - Università di Padova

Ore 16,00

Premio "Elio Botti Come Acqua Saliente" - XV Edizione

Premiazione e presentazione dei lavori

Ore 16,45

Attrezzature, macchine, personale e costi per un'organizzazione ottimale del cantiere
Il punto di vista dell'impresa

Marco Chierogato e Fabio Botti - Botti Elio S.r.l

Ore 17,15

Approfondimento tecnico con presentazione di casi di studio e dibattito sui temi della giornata

Fabio Botti - Paolo Fabbri - Marco Chierogato
Enrico Marin - Lorenzo Zanellato - Pietro Zangheri

Ore 18,15

Conclusione Lavori

Incontro per il quale è stata richiesta validità ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi

STORICO

2005 LA PULIZIA DEI POZZI PER ACQUA

2007 LA PROGETTAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA

2008 METODI DI PERFORAZIONE DEI POZZI
PER L'ACQUA

2009 PROVE DI PORTATA

2010 I FILTRI

2011 TECNOLOGIE PETROLIFERE APPLICATE AI POZZI
PER ACQUA

2012 PROGETTAZIONE E ASPETTI DOCUMENTALI

2013 LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE
DEI POZZI E AREE DI SALVAGUARDIA

2014 CARATTERIZZAZIONE DEL SOTTOSUOLO IN
FASE DI PERFORAZIONE E COMPLETAMENTO

2015 FANGHI DI PERFORAZIONE

2016 IL COMPLETAMENTO

2017 IL MONITORAGGIO

2018 RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE

2019 DALLE CARATTERISTICHE DEI POZZI AI SISTEMI
DI SOLLEVAMENTO