



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

L'ACQUA

DAI GHIACCIAI AI NOSTRI BICCHIERI

UNIVERSITA' PROGETTISTI E IMPRESE A CONFRONTO

mercoledì 7 luglio 2021

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

Presidente dell'Ordine dei Geologi del Veneto

Fabio Botti - Botti Elio S.r.l. e Co.Me.Tri.A. S.r.l.

Relazioni Tecniche

Ore 14,30

*Inquinanti naturali nelle falde acquifere del Veneto:
un esempio con l'arsenico*

Paolo Fabbri - Università di Padova - IAH - AIGA

Ore 15,00

Le acque non hanno confini geografici

Tutela e corretto uso delle acque tra protocolli sovranazionali e problematiche locali

Pietro Zangheri - Università di Padova

Ore 15,30

Le microplastiche dai ghiacciai ai nostri calici

Paola Del Negro - OGS Trieste

Ore 16,00

Premio "Elio Botti Come Acqua Saliente" - XVI Edizione

Premiazione e presentazione dei lavori

Ore 16,45

Acqua e Salute

Alessandro Zanasi - Museo Nazionale delle Acque Minerali e della Risorsa Idrica

Ore 17,15

L'acqua dell'acquedotto nei nostri bicchieri

Massimo Battiston - Progetto WSP

Ore 17,45

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

Tutti i relatori

Ore 18,15

Conclusione Lavori

PRE-ISCRIZIONE OBBLIGATORIA - info@geoeddrill.it - tel. 042621479

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

2020 LA GESTIONE DEL CANTIERE DI PERFORAZIONE TRA
OBBLIGHI NORMATIVI E BUONE PRATICHE