

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

Botti Elio

Impresa Perforazioni
ADRIA

Co.Me.Tri.A.

Costruzioni Meccaniche per Trivellazioni ed Affini
ADRIA

organizzano

XIX Seminario di Studio

LA PROGETTAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA

**CONSERVARE L'EFFICIENZA DEI POZZI
GESTIONE E MANUTENZIONE**

UNIVERSITA' PROGETTISTI E IMPRESE A CONFRONTO

mercoledì 21 febbraio 2024

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 e saluti

Nicola Surian - Direttore del Dipartimento di Geoscienze

Giorgio Giacchetti - Presidente dell'Ordine dei Geologi del Veneto

Paolo Fabbri - AIGAA e IAH

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

Ore 14,20

*Caratterizzare il pozzo e l'acquifero per definirne l'utilizzo ottimale:
metodi di prova e risultati attesi*

Paolo Fabbri - Università di Padova

Ore 15,00

Elementi gestionali e costruttivi che influenzano l'efficienza del pozzo

Pietro Zangheri - Università di Padova

Ore 15,40

Premio "Elio Botti Come Acqua Saliente" - XIX Edizione

Premiazione e presentazione dei lavori

Ore 16,30

Pozzi per l'acqua:

*interventi di manutenzione e recupero con diverse metodologie
casi di studio*

Fabio Botti Marco Chierigato Roberto Andreoli - Botti Elio S.r.l.

Ore 17,30

*Approfondimento tecnico con confronto e dibattito sui temi della giornata e
presentazione di esperienze*

Ore 18,15

Conclusione dei Lavori

Moderatore: Maria Chiara Botti

PRE-ISCRIZIONE OBBLIGATORIA - info@geoedrive.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

2021 L'ACQUA DAI GHIACCIAI AI NOSTRI BICCHIERI

2022 VALORIZZARE LA GEOTERMIA ATTRAVERSO LE RISORSE DEL PNRR

2023 RISORSE IDRICHE: LA DISPONIBILITÀ SI STA MODIFICANDO?

Realizzato da Geo & Drill Service s.r.l.