

Seminario Tecnico di Aggiornamento Professionale Continuo APC, triennio 2017-2019

“Progettazione per la Derivazione Idrica da Corsi d'acqua superficiali: Normativa e Procedura”

A cura del Dott. Geol. Aldo Succi (1) e Ing. Fedele Cuculo(2)

(1)Libero Professionista

(2)Funzionario Tecnico presso “Servizio difesa del suolo, demanio, opere idrauliche e marittime - idrico integrato”
Delegato alla firma da parte del Segretario Generale dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale
per i bacini dei Fiumi Trigno Biferno e minori Saccione e Fortore

Giovedì, 11 Aprile 2019 ore 14,30

CANTALUPO NEL SANNIO (IS)

**Sala Centrale “CRAM”, Centro Rurale di Accoglienza Multifunzionale
Contrada Taverna di Cantalupo nel Sannio (IS)**

Programma

Ore 14.30-14.50 Registrazione partecipanti

ore 14,50 - ore 15,00 : Saluti istituzionali

- Geom. Achille Caranci (Sindaco di Cantalupo nel Sannio)
- Dott. Geol. Giancarlo De Lisio (Presidente OR Molise)
- Dott. Ing. Mauro Di Muzio (direttore del “Servizio difesa del suolo, demanio, opere idrauliche e marittime - idrico integrato” della Regione Molise)

ore 15,00 - ore 16,15 : **valutazioni ambientali ex ante delle derivazioni idriche in relazione agli obiettivi di qualità ambientale dei corpi idrici superficiali e sotterranei**
- **a cura dell'Ing Fedele Cuculo**

ore 16,15 - ore 18,45 : **Il ruolo del geologo nei progetti di derivazione di acque pubbliche da Corsi d'Acqua:**

- * Prove di portata in alveo fluviale;
 - * La determinazione del Deflusso Minimo Vitale
 - * La verifica di compatibilità idraulica di pianificazione territoriale (distribuzione di Gumbel - Stabilizzazione idraulica di base
- **a cura del Dott. Geol. Aldo Succi**

ore 18,45 ore 19,00 : Dibattito e domande dei partecipanti.

Ore 19,00 Chiusura dei lavori

Per la partecipazione all'evento sono stati richiesti n.4 crediti APC.

Si ringrazia l'Amministrazione del Comune di Cantalupo nel Sannio
per la disponibilità ad ospitare l'evento.