



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA PUGLIA

Seminario (videoconferenza*) “Aspetti ambientali e geologici della Progettazione” 18 febbraio 2021

Il seminario affronterà nello specifico le autorizzazioni ambientali necessarie alla realizzazione degli interventi infrastrutturali, con un focus sulle problematiche geologiche connesse alle terre e rocce da scavo e al potenziamento degli Impianti Depurativi ai fini del riutilizzo irriguo dei reflui e dell’abbattimento degli impatti odorigeni.

Il seminario è rivolto agli ingegneri, ai Geologi e ai Geometri e altri tecnici che operano nel campo dell’Area Tecnica di Acquedotto Pugliese in fase di Progettazione, Realizzazione e Gestione degli interventi infrastrutturali nel campo del Servizio Idrico Integrato.

Programma

Giovedì 18 Febbraio 2021

- 09:00** Saluto ai convenuti
Coordinatore Amm.zione e Servizi Centrali/Direttore Risorse Umane e Organizzazione, **Dr. P. Scrimieri**
Direttore Ingegneria Acquedotto Pugliese, **Ing. Andrea Volpe**
- 9:15** Presentazione introduttiva
Ing. Massimiliano Baldini Responsabile Area Coordinamento Tecnico Ambientale - Direzione Ingegneria AQP
- 9:30** Procedure ambientali: VIA, Verifica di assoggettabilità a VIA, VINCA (screening) e PAUR, Autorizzazioni e compatibilità paesaggistica (PPTR): **Geol. Alfredo De Giovanni** – coordinatore Geologia-Direzione Ingegneria AQP
- 11:00** Scavabilità delle terre e delle rocce - Terre rocce da scavo (DPR 120/2017) – **Geol. Annamaria Dimundo** – Direzione Ingegneria AQP
- 11:45** Impatti odorigeni – Line guida sulle copertura impianti di depurazione – Adeguamenti depuratori al DM 185/03: **Ing. Massimiliano Baldini**
- 13:30** Discussione e chiusura dei lavori

Crediti formativi per gli Ingegneri: nr.4

Crediti formativi per i Geologi: nr.4

Crediti formativi per i Geometri: nr.2

Videoconferenza su piattaforma Ordine degli Ingegneri