



ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE ABRUZZO

**Il Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Chieti
in collaborazione con l'Associazione Professionisti del Vastese, l'Ordine degli Ingegneri,
l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Chieti e
l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, organizza un**

- SEMINARIO FORMATIVO -

GESTIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

MEDIANTE TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE:

SOLUZIONI, NUOVE TECNOLOGIE ED APPROCCIO PROGETTUALE

giovedì 10 maggio 2018 - ore 14.30

Sala Convegni

I.T.S.E.T. "Filippo Palizzi" - VASTO (CH)

via dei Conti Ricci n. 25

PROGRAMMA

ORE 14.30

Apertura dei lavori. Consegna della documentazione ai partecipanti introduzione della giornata da parte degli organizzatori.

ORE 15.00

- Saluti del Presidente dell'Associazione Professionisti del Vastese, Arch. Mario D'ERMILIO;
- Saluti del Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, Geol. Nicola TULLO;
- Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ing. Giuseppe TOTARO;
- Saluti del Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Chieti, Arch. Massimiliano CARACENI;
- Saluti del Presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Chieti, Geom. Claudio BOTTONE.

ORE 15.30

1° SESSIONE - AGGIORNAMENTO NORMATIVO

Competenze sulle aste fluviali: normativa ed interventi.

Relatore: Dott. Ing. Giovanni Masciarelli – Regione Abruzzo – Servizio del Genio Civile di Chieti.

Linee guida per la redazione di capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione.

Relatore: Dott. Geogr. Massimo Borghi

2° SESSIONE - DRENAGGI

La riduzione del rischio idrogeologico mediante la realizzazione di trincee drenanti prefabbricate: casi applicativi e dati di monitoraggio.

Relatore: Dott. Geogr. Massimo Borghi

3° SESSIONE - OPERE DI SOSTEGNO FLESSIBILI

Mitigazioni aree in dissesto: i casi di Palena (CH) e Valle Castellana (TE).

Relatore: Dott. Ing. Massimo Marini - Libero professionista - Teramo (TE)

Coffee Break e pausa tecnica

Le opere strutturali in terra rinforzata e Gabbioni Chiodati Verdi: metodologia e casi applicativi.

Relatore: Dott. Geogr. Massimo Borghi

4° SESSIONE - STABILIZZAZIONE COLTRI INSTABILI E MITIGAZIONE DEL DISSESTO IDRAULICO

Protezione, stabilizzazione e rinaturazione, di versanti stradali in erosione.

Relatore: Dott. Geogr. Massimo Borghi

Mitigazione e protezione idraulica.

Relatore: Dott. Ing. Massimo Marini - Libero professionista - Teramo (TE)

Dott. Geogr. Massimo Borghi

ORE 18.45

DIBATTITO E CONCLUSIONI