



Webinar:

Corso di geofisica - indagini geofisiche per la caratterizzazione del suolo:

Downhole pratica di acquisizione ed uso del dato registrato

Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire tutte le conoscenze teoriche e pratiche per poter pianificare la campagna di acquisizione e comprendere i limiti in relazione al contesto geologico.

Si affronteranno le problematiche dell'acquisizione e dell'elaborazione da un punto di vista pratico, analizzando vari case history per mettere in evidenza i possibili errori e problematiche. Sarà possibile inviare dati, in maniera anonima, per poterli discutere insieme durante il corso.

Il materiale didattico sarà costituito da dispense ed articoli inerenti, messi a disposizione dai relatori.

Docenti:

Per. Ind. Mariotti Mauro (titolare SARA electronic instrument s.r.l.)

Dott. Geol. Lando Umberto Pacini

Dott. Geol. Francesco Stragapede

Dott. In Sc. Geol. Andrea Prospero

Il webinar avrà luogo il **11/03/2022** con il raggiungimento di un numero minimo di partecipanti: **40**

Quota di partecipazione: € **45,00+IVA (€54,90)**

Crediti APC Geologi: **n° 4**

Per maggiori informazioni:
ordine@geologiumbria.it

Programma (4h):

14:30 – 15:00 Strumentazione (Mariotti – Prospero)

- Trasduttori: Geofoni (velocimetri), accelerometri (FBA-MEMS)
- Sistemi di acquisizione dati
- Formato dati
- Question time

15:00 – 16:00 Rifrazione DH – basi teoriche (Stragapede)

- Basi teoriche dell'indagine
- Modalità di acquisizione: downhole, uphole, crosshole
- Metodi di elaborazione: Intercette, pseudo-interval, true-interval, tomografia, cross-hole
- Question time

16:00 – 17:00 Acquisizione dati (Pacini)

- Progettazione della campagna di indagine
- Parametri di acquisizione e gestione della geometria dello stendimento e geofono spia
- Question time
- Quality check in campagna
- Esempi di errori ed influenze sul dato
- Question time

17:00 – 18:00 Elaborazione dati (Pacini – Stragapede – Prospero)

- Problematiche generali
- Limiti della tecnica
- Limiti dell'elaborazione
- Esempi di errori ed influenze sul dato
- Question time

18:00 – 18:30 Case study (Pacini Stragapede)

- Presentazione del dato
- Case study
- Question time