



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA
www.collegioingegnerivenezia.it

CONVEGNO GEOFISICA E INGEGNERIA
indagini georadar e geomagnetiche in ambito ingegneristico
mercoledì 22 giugno 2022 ore 18:00

PROGRAMMA

17,55 Connessione a piattaforma ZOOM

18.00 Inizio Convegno

IL METODO GEORADAR

- 1) Introduzione al metodo georadar (cenni teorici, ambiti di applicazione)
 - 2) Perché utilizzare la metodologia georadar nell'esplorazione del sottosuolo
 - 3) Il georadar nella ricerca di ordigni bellici
 - 4) Il georadar nella mappatura dei sottoservizi
 - 5) Il metodo georadar impiegato su aree industriali dismesse, all'interno di stabilimenti ecc.
 - 6) Il metodo georadar nella ricerca di strutture antropiche sepolte in aree destinate alla edificazione
 - 7) Indagini all'interno di chiese
-

IL METODO GEOMAGNETICO

- 1) Introduzione al metodo geomagnetico (cenni teorici, ambiti di applicazione)
 - 2) Perché utilizzare la metodologia geomagnetica nell'esplorazione del sottosuolo
 - 3) Il metodo geomagnetico nella ricerca di ordigni
 - 4) Il metodo geomagnetico nella ricerca di strutture antropiche sepolte in aree destinate alla edificazione
 - 5) Il metodo geomagnetico nel settore ambientale
-

19,30 Sandro Veronese risponde alle domande dei partecipanti

DOCENTI: Ing. **Sandro Veronese**

CFP: per gli Ingegneri della Provincia di Venezia **1 CFP** come Convegno (massimo 9 in un anno).

Posti disponibili: 100.

Costo: gratuito

Iscrizioni: inviare una [mail](mailto:segreteria@collegioingegnerivenezia.it) o telefonare a 041.2960815.