

Nuovo webinar Codevintec sulle novità dei georadar 3D-Radar



Milano, 15 febbraio 2021

3D-Radar è un sistema di mappatura del sottosuolo ad alto rendimento. Evoluzione (e rivoluzione) tecnologica del georadar, 3D-Radar è uno strumento senza confronti per affidabilità del dato e precisione. La tecnica Step Frequency permette rilievi molto rapidi, molto precisi sia in superficie che in profondità.

Codevintec, dopo il primo webinar di presentazione, prosegue l'aggiornamento con un nuovo incontro online:

**Mercoledì 17 marzo
ore 11.00 – 12.00**

L'ing. Maurizio Porcu – specialista di prodotto - mostrerà la nuova potente antenna progettata dalla casa norvegese, in grado di raggiungere profondità ancora maggiori, con la precisione permessa dalla tecnica Step Frequency. Rivelerà anche le nuove funzionalità del produttivo software di acquisizione ed elaborazione dati Examiner.

Contenuti del Webinar:

- le nuove antenne in array da 90-1.000 MHz – perché sono così efficienti?
- le nuove funzionalità del software Examiner – quali differenze quando presento i dati al committente?
- Applicazioni pratiche dei georadar 3D
- Domande

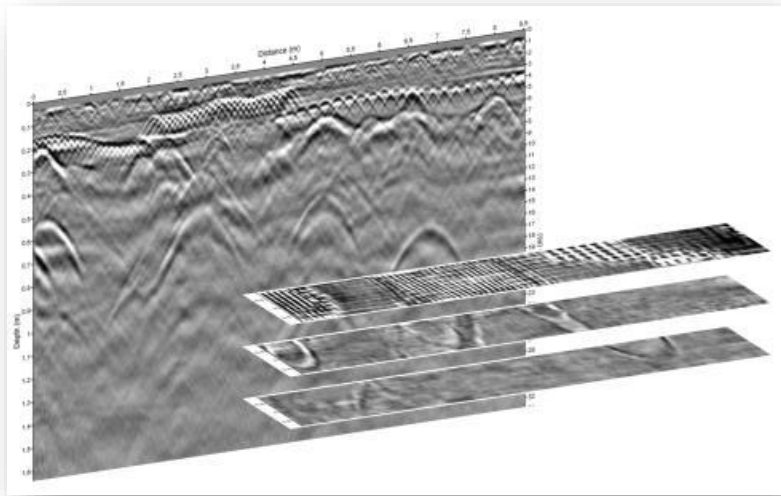
Per ricevere l'invito al webinar, scrivete una mail a -> info@codevintec.it

Per una prima panoramica sui georadar 3D-Radar -> <https://www.codevintec.it/3d-radar-geoscope-it>



CODEVINTEC

Tecnologie per le Scienze della Terra e del Mare



Chi è Codevintec?

Codevintec è riferimento per strumenti ad alta tecnologia nelle Scienze della Terra e del Mare:

- ✓ Geofisica terrestre e Studio del sottosuolo
- ✓ Vulcanologia e Monitoraggio sismico
- ✓ Geofisica Marina e Rappresentazione dei fondali e delle coste
- ✓ 3D Imaging e Telerilevamento
- ✓ Navigazione e posizionamento di precisione

- ✓ Qualificato laboratorio di assistenza tecnica

###

Per ulteriori informazioni: www.codevintec.it info@codevintec.it

Sono disponibili altre immagini su richiesta

Codevintec – Tecnologie per le Scienze della terra e del mare

Via Labus, 13 – 20147 Milano • lungomare Toscanelli, 66 – 00122 Roma

Tel. +39 02 48302175 • info@codevintec.it • www.codevintec.it