

Ordine dei Geologi della Campania

Seminario

L'Interferometria SAR Satellitare avanzata per l'analisi ed il controllo del territorio

Venerdì 22 gennaio 2021 - Ore 15.00

15.00 – 15.45

Ing. Diego Di Martire – SINTEMA Engineering srl

I principi di base del Telerilevamento radar satellitare. L'Interferometria Differenziale SAR (DInSAR).

15.45 16.30

Ing. Donato Infante – SINTEMA Engineering srl

L'Interferometria SAR Satellitare avanzata per l'analisi delle deformazioni in aree soggette a frane e subsidenza (LaDIS – I-ProMoNalisa)

16.30-17.15

Geol. Ciro Sepe - SINTEMA Engineering srl

Interventi di mitigazione del dissesto idrogeologico e gestione delle strutture strategiche per l'emergenza in ambito di protezione civile. Il supporto dell'Interferometria SAR Satellitare.

17.15 – 18.00

Dibattito

Seminario on-line su piattaforma gotowebinar

Venerdì 15 gennaio ore 15.00

Posti limitati per le iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/2824933855909507855>