



SEMINARIO FAD
UTILIZZO DEGLI APR
NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA



Responsabile Scientifico: **Prof.Ing. Massimo Ramondini**, Coordinatore Commissione Geotecnica
Ing. Sergio Burattini, Consigliere Referente Commissione Geotecnica

Responsabili Organizzativi: **Ing. Sergio Burattini**

Comitato Organizzatore: **Commissione Geotecnica Ordine Ingegneri Napoli e Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina**

OBIETTIVI

Il Seminario si ripromette di aggiornare gli Ingegneri sull'utilizzo, nel campo dell'Ingegneria civile, dei rilievi da APR alla luce delle normative vigenti sul volo e sulla sicurezza.

PROGRAMMA

22 Giugno 2023 - ore 15.00/18.15

Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

Saluti Istituzionali

Ing. Gennaro Annunziata: *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Ing. Sergio Burattini: *Presidente Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina.*

Sessione di Lavoro:

Introduzione

- **Prof. Ing. Massimo Ramondini**, Professore di Geotecnica - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale DICEA Università di Napoli Federico II
Coordinatore della Commissione Geotecnica

- **Prof. Ing. Giovanni Pugliano**, Ordinario di Topografia e Cartografia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale DICEA Università di Napoli Federico II
“Fotogrammetria da APR per la modellazione digitale in 3D”

- **Ing. Maria Danzi**, Libero Professionista
“Il rilievo strumentale con droni e laser scanner per la conoscenza del costruito e del territorio”

- **Comandante Marco Rapolla**, Direttore della Scuola di Volo VDS
“Normativa di riferimento per il volo degli APR”

Conclusioni

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form de registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, www.ordineingegnerinapoli.com

Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo verranno rilasciati **n.3 CFP**

Numero massimo di partecipanti: **200**