



## SEMINARIO

# UTILIZZO DEGLI APR NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA

27 Febbraio 2017 – Ore 15.00

Villa Crawford

Via Nuovo Rione Cappuccini 2, S.Agnello (NA)



Responsabile Scientifico: **Ing. Massimo Ramondini:** *Vice Coordinatore Commissione Geotecnica*

Responsabili Organizzativi: **Ing. Sergio Burattini:** *Coordinatore Commissione Manutenzione e Recupero Edifici Industriali Ordine Ingegneri Napoli*

Comitato Organizzatore: *Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina*

### OBIETTIVO

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**

**Registrazione:** ore 15,00

**Introduzione:** **Ing. Antonino Fiodo:** *Vice Presidente A.I.P.S.*

**Moderatore:** **Ing. Antonio Pollio:** *Segretario A.I.P.S.*

### **Sessione di Lavoro:**

- **Ing. Maria Danzi:** *Direttore Tecnico della Società di Ingegneria Geofotogrammetrica*  
Applicazioni degli APR in campo ingegneristico: acquisizione e post elaborazione dati
- **Ing. Massimo Ramondini:** *Professore incaricato di indagini e Monitoraggio Geotecnico presso l'Università degli studi di Napoli Federico II*  
Il tributo dei rilievi con il sistema APR nelle applicazioni geotecniche
- **Col. Venanzio Rapolla:** *Colonello in riserva dell'Aviazione Esercito*  
Normativa di riferimento per il volo degli APR
- **Ing. Marco Piantedosi:** *Direttore tecnico di Epsilon Machina*  
Sistemi e Processi in ambito APR

### **Volo di prova di un APR**

**Dott. Michele Cirignano:** *Microgeo srl*

**Conclusioni:** ore 18,30

## **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)

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

Numero massimo di partecipanti: **100**