



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA
In partecipazione Con ISTITUTO TECNICO C.A.T. A. BENEDETTI DI
PORCARI ed in collaborazione con MICROGEO

Organizza il SEMINARIO

FOTOGRAFIA DA DRONE E LASER SCANNER 3D



07 GIUGNO 2019

Presso "ISTITUTO TECNICO BENEDETTI"

Via Roma n.121 – Porcari - Lucca

Vengono riconosciuti 3 CFP per la partecipazione.

PROGRAMMA

Ore 08:40 Registrazione partecipanti

Ore 09:00 Saluto Istituzionale da Parte:

Prof. Patrick Politano – Istituto A. Banedetti di Porcari

Dott. Ing. Achille Dall'Aglio – Presidente Dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca (o suo sostituto).

Presidenti e/o sostituti designati degli Ordini e Collegi Professionali invitati e partecipanti

Ore 09:30 - Il drone per il rilievo topografico dalla teoria alla pratica Principi teorici e dimostrazione pratica in campo

Arch. Mattia Ventimiglia

Ore 10.45 - Il laser scanner per il rilievo t dalla teoria alla pratica Principi teorici e dimostrazione pratica in campo

Arch. Mattia Ventimiglia

Ore 12.00 - Tecnologie e strumenti per il rilievo

Sir.re Enrico Corbucci –Docente presso Istituto A. Benedetti di Porcari

Ore 13.00 – Dibattito e Fine Lavori

Scopo del Seminario.

Approccio su utilizzo di sistemi remoti per il rilievo topografico e per il rilievo 3D a mezzo di laser scan

Quota di partecipazione: GRATUITA.

Il numero massimo dei partecipanti è di 20 unità.

Informazioni generali

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 3 CFP (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento

Relatori:

Vedasi elenco di cui sopra