

27 e 29 marzo 2018

Il Lase Scanner a servizio di una professione in evoluzione: IL GEOMETRA

27/03/2018 - ore 9.00 - 13.00

29/03/2018 - ore 9.00 - 13.00

Programma 27/03/2018:

ore 8.30/9.00

- Accredito Partecipanti
- Saluti del Presidente del Collegio Geometri Roma
(Geom. Bernardino Romiti)

ore 9.05/13.00

- Principi e metodi di funzionamento del laser scanner
- Strumentazione Laser e caratteristiche principali
- Metodi di lavoro e campi applicativi del Laser Scanner
- Pro e Contro della strumentazione
- Dibattito finale e conclusione dei lavori

Relatori: geom. Marco D'Alesio - geom. Natale Venuto - geom. Dario Angelini

Programma 29/03/2018:

ore 8.30/9.00

- Accredito Partecipanti
- Saluti del Presidente del Collegio Geometri Roma
(Geom. Bernardino Romiti)

ore 9.05/13.00

- Spostamento del corso nella sede prestabilita per rilievo pratico
- Presentazione della strumentazione e caratteristiche principali
- Spiegazione metodologia di lavoro
- Esempio pratico di rilievo
- Elaborazione, sviluppo, analisi, restituzione dati acquisiti
- Dibattito e conclusione dei lavori

Relatori: geom. Marco D'Alesio - geom. Natale Venuto - geom. Dario Angelini

Sede del Collegio: Piazzale di Val Fiorita n. 4/F