



CORSO

IL POST-PROCESSAMENTO DEI DATI DI RILIEVO GNSS

EVENTO ORGANIZZATO DAL COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI CAMPOBASSO IN COLLABORAZIONE CON
TOPCON POSITIONING ITALY S.r.l.

10 OTTOBRE 2018

14:30 – 18:30

**Sala D. D'Aversa del Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Campobasso
Via Luigi D'Amato, 3/L – 86100 Campobasso (CB)**

PROGRAMMA

Presentazione dell'incontro e del relatore
Saluto del Presidente del Collegio

- I sistemi di riferimento nazionale Gauss-Boaga, UTM e orientamento su punti noti 3D;
- Cenni sull'utilizzo del rilievo Post-Processing;
- Descrizione delle metodologie di rilievo: Statico, Statico Rapido, Stop and Go;
- Pianificazioni rilievo GNSS: utilizzo del programma *Mission Planning*
- Descrizione delle operatività in fase di rilievo;
- Trasferimento dati dai ricevitori GNSS e scarico dati Rinex dalla rete NetGEO;
- Elaborazione dati con l'utilizzo del software Meridiana Post-Processing;
- Gestione dati GNSS con trasformazioni Grigliati Verto;

Relatore: ing. Martino Scialpi (GeoPositioning Technical Support – Topcon Positioning Italy)

Il corso si prefigge di approfondire il tema del post-processamento dei dati GNSS, dalle modalità di rilievo sul campo al corretto utilizzo di soluzioni software dedicate.

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO DÀ DIRITTO A 4 CREDITI FORMATIVI

Si precisa che i crediti formativi verranno assegnati ai partecipanti che sottoscrivono le schede di entrata ed uscita, con i rispettivi orari e che seguiranno per almeno il 90% della durata dello stesso.

IL SEMINARIO VERRÀ EFFETTUATO AL RAGGIUNGIMENTO DI UN NUMERO **MINIMO DI 30 PARTECIPANTI**.

