



Training & consulting

Corso teorico-pratico sull'uso di sistemi di posizionamento globale GPS/GNSS, con l'ausilio di ricevitori satellitari, in ambito topografico e catastale

Obiettivi:

Fornire conoscenze teorico-pratiche sull'utilizzo di strumentazione GPS/GNSS nell'ambito delle applicazioni geo-topografiche e di quelle catastali e sull'uso della Post Elaborazione.

Durata:

2 giorni, 16 ore

Data:

26- 27 Settembre 2016

PROGRAMMA

Primo giorno

Ore 8.45

Registrazione Partecipanti

Ore 9.00

Inizio dei lavori

- Cenni di Geodesia e Cartografia
- Conoscenze dei principali sistemi di riferimento GNSS
- Sistemi di riferimento:
Da IGM95 (ETRF89) a RDN (ETRF2000)
- Il sistema di posizionamento globale
- Fattori che influenzano le misure satellitari
- Tecniche Differenziali
- Le metodologie di rilievo: statico, statico rapido, cinematico, tempo reale
- Le Reti di Stazioni di riferimento GNSS
- Applicazioni topografiche delle metodologie di rilievo satellitare

Ore 11.00

Esercitazione in campo utilizzando il sistema RTK
Determinazione di un sistema di coordinate locali
Utilizzo dei programmi COGO, Punti Nascosti, Punti Automatici.

Ore 13.00

Pausa pranzo

Ore 14.00

Inizio dei lavori
Esercitazioni in campo utilizzando il sistema RTK
Visualizzazione dati e gestione della grafica
Iperdeterminazione del Punto Fiduciale
Esercitazione sui programmi COGO
Integrazione del rilievo con la Stazione Totale
Materializzazione dei caposaldi
Scarico dati

Ore 18.00

Fine dei lavori



Secondo giorno

Ore 8.45

Registrazione Partecipanti

Ore 9.00

Inizio dei lavori

**Inserimento di un progetto da picchettare
Rototraslazione e valutazioni sui residui
Esercitazione sul picchettamento**

Ore 13.00

Pausa pranzo

Ore 14.00

Inizio dei lavori

**- Rilievo con metodologia RTK, Cinematico e Statico
- Scarico dati GPS
- Importazione Rinex da stazione permanenti
- Post- Processing (statico e Cinematico)
- Trasformazioni di coordinate nei vari sistemi di riferimento
(Sistemi di riferimento nazionale Gauss Boaga, UTM WGS84)
- Funzioni avanzate
- Esportazione dei dati (DXF, Pregeo,...)**

Ore 18.00

Fine dei lavori

Rilascio degli attestati



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Training & Consulting



Costi: Corso teorico-pratico sull'uso di sistemi di posizionamento globale GPS/GNSS, con l'ausilio di ricevitori satellitari, in ambito topografico e catastale
2 giorni € 170,00 + IVA

Ulteriori informazioni

Sede del corso Sala Congressi Hotel Barion – Bari Torre a Mare – SS16 Km 816

Iscrizioni Effettuare l'iscrizione, compilando in ogni sua parte il modulo allegato ed inviarlo via e-mail al seguente indirizzo:
samuelcolangelo@libero.it

Crediti formativi Verranno rilasciati i crediti formati

Attestato di partecipazione A tutti i partecipanti sarà rilasciato Attestato di partecipazione

Esercitazioni Per le esercitazioni individuali è consigliabile che i Corsisti partecipino muniti di un proprio PC portatile e, se possibile, della strumentazione GPS.
I corsisti sprovvisti di un sistema GPS avranno a disposizione un Rover da utilizzare durante il corso

Partecipanti Il corso è previsto per un **minimo di 15 e per un massimo di 20 partecipanti**.
L'organizzazione si riserva il diritto di rimandare il corso se non si raggiunge la quota minima di 15 iscritti o di spostare i partecipanti eccedenti il limite massimo ad altro corso da definire.

Iscrizioni Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 20 Settembre 2016

Pagamento Il pagamento dovrà avvenire anticipatamente a mezzo bonifico Bancario intestato a LEICA GEOSYSTEMS SPA
BNL GRUPPO BNP PARIBAS
IBAN IT44 G010 0520 3000 0000 0000 297
Causale: Corso GNSS Bari 26-27 Settembre 2016
In caso di mancata partecipazione senza un preavviso di almeno 5 giorni lavorativi dalla data di inizio del Corso, la quota di iscrizione versata sarà comunque trattenuta per intero.
In caso di cancellazione del Corso, per qualsiasi causa, la responsabilità si intende limitata al rimborso delle quote di iscrizioni già pervenute.

Con il patrocinio



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari**

Geom. Samuel Colangelo
Agente di zona e Product Specialist
Leica Geosystems S.p.A.
Mobile: 338 8491870 – 393 9360747
e-mail samuelcolangelo@libero.it

Pagina 3 di 3