

Con il patrocinio di:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Brindisi



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Taranto



14 giugno 2011 - Martina Franca (TA)

15 giugno 2011 - Brindisi

16 giugno 2011 - Lecce

GEOTOP srl

Via Brece Bianche, 152 • 60131 Ancona

Tel.: 071/213251 • Fax 071/21325282

e-mail: info@geotop.it • www.geotop.it

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti
Saluto del Collegio dei Geometri

GNSS E PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO:

- Il sistema GPS+GLONASS
- Principali sorgenti d'errore
- Posizionamento differenziale
- Metodi di rilievo
- Strumentazioni GPS+GLONASS

CENNI SUI SISTEMI DI RIFERIMENTO:

- I sistemi internazionali
- I sistemi locali
- La Rete Dinamica Nazionale (RDN)
- Quota ellissoidica e quota ortometrica

RETI GNSS DI STAZIONI PERMANENTI

- Concetto di correzione da singola stazione
- Concetto di correzione con tecnica VRS e MAC
- Vantaggi nell'utilizzo di una Rete di Stazioni Permanenti
- Il rilievo con l'utilizzo della Rete GNSS della Geotop
- Consigli pratici

CATASTO E GNSS:

- Le nuove righe Pregeo per l'utilizzo di strumentazione GNSS
- Metodi di rilievo dei punti non stazionabili
- Integrazione tra misure satellitari e il rilievo topografico tradizionale
- Esempio pratico

PROVA PRATICA DI RILIEVO E DIBATTITO FINALE

La partecipazione al Seminario concede Crediti Formativi come da Regolamento sulla Formazione Continua

DATE

14 giugno 2011

MARTINA FRANCA (TA) c/o Park Hotel San Michele - Viale Carella, 9
ore 09:00 - 13:00

15 giugno 2011

BRINDISI c/o I.T.G. "O. Belluzzi" - Via Nicola Brandi, 14
ore 09:00 - 13:00

16 giugno 2011

LECCE c/o Grand Hotel Tiziano e dei Congressi" - Viale Porta d'Europa
ore 09:00 - 13:00



Per l'iscrizione gratuita al seminario collegarsi al sito:

<http://www.geotop.it/>
e compilare il form con tutti i dati richiesti.

Segreteria organizzativa:

Sig. Massimiliano Toppi Tel. 071 21 325 211
geodesia@geotop.it