



Con il patrocinio di:

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bergamo
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Como
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cremona
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecco
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lodi
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Mantova
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Monza e Brianza
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pavia
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Sondrio
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Varese

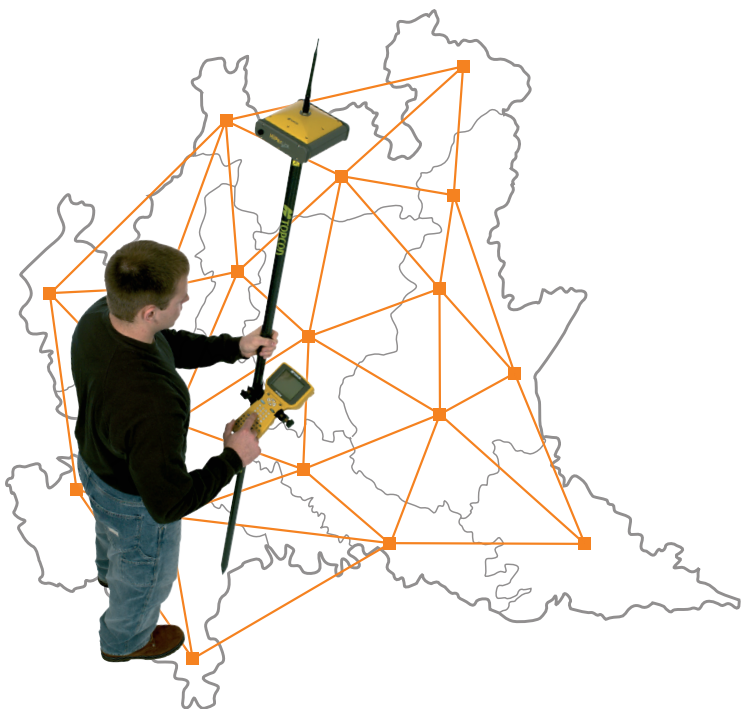
In collaborazione con:

IREALP – Istituto di Ricerca per l'Ecologia e l'Economia Applicate alle Aree Alpine
Associazione Geometri di Valle Camonica

GEOTOP srl
Via Breccie Bianche, 152 • 60131 Ancona
Tel.: 071/213251 • Fax 071/21325282
e-mail: info@geotop.it • www.geotop.it

SEMINARIO

Utilizzo del GPS nelle applicazioni catastali ed il nuovo Sistema di Riferimento Nazionale - RDN



GEO TOP
Positioning Instruments

24 marzo 2010 - Darfo B. (BS)

6 aprile 2010 - Mantova

7 aprile 2010 - Cremona

8 aprile 2010 - Bergamo

13 aprile 2010 - Monza

14 aprile 2010 - Lecco

15 aprile 2010 - Sondrio

16 aprile 2010 - Como

19 aprile 2010 - Lodi

20 aprile 2010 - Varese

21 aprile 2010 - Milano

22 aprile 2010 - Pavia

28 aprile 2010 - Brescia

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti Saluto del Collegio dei Geometri

CENNI SUI SISTEMI DI RIFERIMENTO:

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

GNSS E PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO:

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

RETE REGIONALE GNSS - IREALP:

- 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 Regionale GNSS - IREALP
- 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 corso concede
n° 4 Crediti Formativi*

SEMINARIO

Utilizzo del GPS nelle applicazioni catastali ed il nuovo Sistema di Riferimento Nazionale - RDN

DATE

24 marzo 2010

Darfo Boario (BS) c/o ITCG "T. Olivelli" - via Ubertosa, 1
ore 9:00-13:00

6 aprile 2010

Mantova c/o Collegio dei Geometri - V.le Risorgimento, 27/b-29
ore 14:00-18:00

7 aprile 2010

Cremona c/o Collegio dei Geometri - Via Palestro, 66
ore 9:00-13:00

8 aprile 2010

Bergamo c/o Collegio dei Geometri - Via Bonomelli, 13
ore 9:00-13:00

13 aprile 2010

Monza c/o Collegio dei Geometri - Via G. Ferrari, n. 39
ore 9:00-13:00

14 aprile 2010

Lecco c/o Collegio dei Geometri - Via Aspromonte, 13
ore 9:00-13:00

15 aprile 2010

Sondrio c/o Hotel Salyut - Via Nazionale 1297 Berbenno (SO)
ore 9:00-13:00

16 aprile 2010

Como c/o Collegio dei Geometri - Via Recchi, 2
ore 9:00-13:00

19 aprile 2010

Lodi c/o Collegio dei Geometri - Via Massimo D'Azeglio, 20
ore 14:00-18:00

20 aprile 2010

Varese c/o Collegio dei Geometri - Via San Michele, 2/b
ore 9:00-13:00

21 aprile 2010

Milano c/o Collegio dei Geometri - P.za S. Ambrogio, 21
ore 9:00-13:00

22 aprile 2010

Pavia c/o Collegio dei Geometri - V.le C. Battisti, 29
ore 14:00-18:00

28 aprile 2010

Brescia c/o Collegio dei Geometri - P.le Cesare Battisti, 12
ore 9:00-13:00

Per l'iscrizione al seminario collegarsi al sito:

<http://www.geotop.it/show.php?Id=2&Type=corso>
e compilare il form con tutti i dati richiesti.

Segreteria organizzativa:

Sig.ra Elisabetta Zoppi
Tel. 071 21 325 227
geodesia@geotop.it