



Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze

in collaborazione con



- when it has to be right



organizza l'incontro gratuito di aggiornamento professionale:

La teoria e la pratica nelle riconfinazioni

Venerdì 24 Aprile 2009

dalle ore 9,00 - 13,00 e dalle 14,30 - 18,30

presso Villa Montalvo Via di Limite, 3 – Campi Bisenzio (FI)

PROGRAMMA

| | | | |
|-----------|---|---|--|
| Ore 9.00 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI | Ore 14.00 | Ing. Sergio Padovani <u>Leica Geosystems</u> <i>Gli strumenti e le tecnologie Leica</i> |
| Ore 9.30 | SALUTI E INTRODUZIONE Geom. Massimo Toti <i>Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Firenze</i> Geom. Stefano Nicolodi <i>Coordinatore Commissione Topografia del Collegio dei Geometri di Firenze</i> | Ore 14.20 | Geom. Carlo Cinelli <u>Collegio dei Geometri di Pistoia</u> <i>Tipologie di riconfinazione; tolleranze e criticità; applicazioni pratiche ed esempi di riconfinazioni svolte</i> |
| Ore 10.00 | Avv. Stefano Vezzosi <u>Foro di Firenze</u> <i>Aspetti tecnico giuridici della causa di riconfinazione, arbitrati, arbitraggi</i> | Ore 15.20 | Geom. Gianni Rossi <u>Tecnobit Srl</u> <i>Software per le riconfinazioni e la georeferenziazione delle mappe d'impianto</i> |
| Ore 11.00 | Geom. Giorgio Bartoli e Fabrizio Barucci <u>Collegio dei Geometri di Firenze</u> <i>rilievo e formazione delle mappe, esperienze dirette</i> | Ore 16.20 | Geom. Leonardo Gualandi <u>Collegio dei Geometri di Bologna</u> <i>Concetti di confinazione e riconfinazione; legami fra aspetti tecnici e giuridici nell'azione di regolamento dei confini</i> |
| Ore 11.30 | Geom. Francesco Martinelli <u>Collegio dei Geometri di Firenze</u> <i>Disamina e reperimento documentazione probante, operazioni preliminari, scelta dei metodi</i> | Ore 17.20 | DIBATTITO |
| Ore 11.50 | Geom. Paolo Zeroni <u>Collegio dei Geometri di Firenze</u> <i>Cenni sui metodi di calcolo, apertura a terra multiple, poligonali, intersezioni</i> | Ore 18.30 | CHIUSURA LAVORI |
| Ore 12.10 | Geom. Stefano Nicolodi <u>Collegio dei Geometri di Firenze</u> <i>Cenni sui metodi di compensazione rigorosa e sulla trasformazione di datum delle misure gps</i> | Durante l'incontro saranno presenti i seguenti espositori: Leica Geosystems <i>Mostra e dimostrazione strumentazioni topografiche</i> Maggioli Editore <i>Esposizione di libri inerenti la professione del Geometra</i> <i>All'evento saranno attribuiti 6 crediti formativi</i> | |
| Ore 12.30 | PAUSA PRANZO | <i>Per partecipare, contattare la segreteria del Collegio ai recapiti sotto riportati</i> | |