



Sezione SIFET di Palermo

in collaborazione con



GUIDO VERONESI

organizzano l'incontro di aggiornamento professionale:

La teoria e la pratica nelle riconfinazioni

Lunedì 19 Ottobre 2009

ore 9,00 - 16,00

Via Fazio n. 1 – Palermo, presso:



Istituto Tecnico Commerciale e Geometra
Duca Abruzzi

PROGRAMMA

9.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

9.30 **SALUTI E INTRODUZIONE**
Dott. Geom. Luciano Di Marco
 Presidente della Sezione SIFET di Palermo
Dott. Geom. Carmelo Garofalo
 Presidente del Collegio Geometri di Palermo
Prof. Lillo Aricò
 Preside dell'Istituto Tecnico Commerciale
 e Geometra Duca Abruzzi
Prof. Elio Falchi
 Presidente SIFET
 Moderatore: **Prof. Ing. Benedetto Villa**
 Ordinario di Topografia e Cartografia presso la
 Facoltà di Architettura dell'Università di Palermo

10.00 **Ing. Gino Dardanelli**
 Ricercatore di Topografia e Cartografia presso la
Facoltà Ingegneria dell'Università di Palermo
 L'uso delle reti GNSS per le operazioni
 legate alle riconfinazioni

10.30 **Esperto in materia Giuridico-Legale**
Foro di Palermo: Problematiche connesse ai
 giudizi di regolamento di confini

11.00 **Geom. Ignazio Milazzo**
Agenzia del Territorio di Palermo
 Lo stato della cartografia catastale

11.30 **COFFEE BREAK**

12.00 **Geom. Carlo Cinelli**
Collegio dei Geometri di Pistoia
*Tipologie di riconfinazione; tolleranze e criticità;
 applicazioni pratiche di riconfinazioni svolte*

13.00 **Geom. Gianni Rossi**
Tecnobit Srl
*Software per le riconfinazioni e la
 georeferenziazione delle mappe d'impianto*

14.00 **Geom. Leonardo Gualandi**
Collegio dei Geometri di Bologna
*Concetti di confinazione e riconfinazione;
 legami fra aspetti tecnici e giuridici*

15.00 **DIBATTITO**

16.00 **CHIUSURA LAVORI**

Durante l'incontro saranno presenti gli espositori:

Tecnobit
Software per lo Studio Tecnico

Leica Geosystems – Trimble Assogeo
Mostra e dimostrazione strumentazioni topografiche

Maggioli Editore
Pubblicazioni inerenti la professione del Geometra

Ai partecipanti verranno riconosciuti crediti formativi come da regolamento sulla formazione continua
Per partecipare compila la scheda di adesione collegandoti al sito convegni.tecnobit.info