



Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Massa Carrara

in collaborazione con



- when it has to be right



organizza l'incontro di aggiornamento professionale:

La teoria e la pratica nelle riconfinazioni

Mercoledì 18 Marzo 2009

dalle ore 14:00 alle 19:30

Presso la

Sala Rossa - Centro Congressi (ex APT)

Via San Leonardo – Marina di Massa

PROGRAMMA

Ore 14:00	Registrazione partecipanti	Ore 17:00	Ripresa lavori
Ore 14:30	SALUTI E INTRODUZIONE Geom. Giampiero Tonini <i>Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Livorno</i> <i>Agenzia del Territorio di Massa</i> Geom. Rifugio <i>Stato di fatto delle mappe e relativa scansione</i>	Geom. Gianni Rossi <i>Tecnobit S.r.l.</i> <u>Software per le riconfinazioni e la georeferenziazione delle mappe:</u> georeferenziazione parametrica delle mappe d'impianto; riconfinazione mediante metodi grafici e analitici: rototraslazione baricentrica e apertura a terra multipla.	Geom. Carlo Cinelli <i>Collegio Geometri di Pistoia</i> <u>Metodi, schemi e strumentazioni, esempi pratici:</u> metodologie di lavoro; schemi di rilievo e di calcolo; strumentazioni di misura; esempi pratici di riconfinazioni: linee derivanti da mappa di impianto e linee derivanti da atti anteriori/successivi alla Circolare n. 2/88.
Ore 15:00	INTERVENTI DEI RELATORI Avv. Alberto Rimmaudo <i>Foro di Massa Carrara</i> <u>Aspetti giuridici della causa di riconfinazione</u> Geom. Leonardo Gualandi <i>Collegio Geometri di Bologna</i> <u>Aspetti giuridici teorici e pratici:</u> concetti tecnici su confinazione e riconfinazione; tipi di confinazione e relativa genesi delle linee; mappe di impianto e prelievo delle coordinate; vecchi metodi e nuove tecnologie.	Moderatore: Geom. Alessandro Pacciani <i>Responsabile Commissione Catasto Collegio Geometri e Geometri Laureati di Massa Carrara</i>	
Ore 16:45	Pausa	Ore 18:30	Dibattito
		Ore 19:30	Chiusura lavori

Eurotec Pisa in collaborazione con **Leica Geosystems** sarà presente per la dimostrazione dei propri strumenti topografici