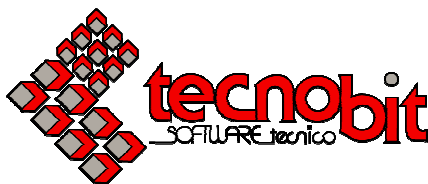




Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

in collaborazione con



organizza l'incontro di aggiornamento professionale:

“La teoria e la pratica nelle riconfinazioni”

Martedì 9 Dicembre 2008

dalle ore 14:00 alle 19:30

presso la Sala Auditorium della

Cassa di Risparmio del Veneto S.p.A. INTESA SANPAOLO

Sarmeola di Rubano - Padova, Via Adige, n.6

PROGRAMMA

Ore 14:00	Registrazione partecipanti	Ore 17:00	Ripresa lavori
Ore 14:30	SALUTI E INTRODUZIONE geom. Pierluigi Capuzzo <i>Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova</i> <i>Agenzia del Territorio</i> ing. Mauro Imbimbo <i>Nuova circolare docfa - cenni</i> geom. Francesco Domenico Abbate <i>Pregeo 10 - cenni</i>	geom. Gianni Rossi <i>Tecnobit S.r.l.</i> <u>Software per le riconfinazioni e la georeferenza delle mappe:</u> metodi grafici e analitici; apertura a terra semplice e multipla; rototraslazione baricentrica; georeferenza baricentrica e parametrica.	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. Marco Cinetto <i>Foro di Padova</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. Moreno Benetazzo <i>Responsabile Commissione Catasto</i> <i>Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova</i>	
Ore 16:45	Pausa	Ore 18:30	Dibattito
		Ore 19:30	Chiusura lavori

Trimble Assogeo - mostra strumentale topografica: sarà presente durante tutto il pomeriggio un esperto per le dimostrazioni.