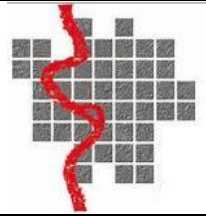




Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Roma



in collaborazione con



organizzano l'incontro di aggiornamento professionale:

La teoria e la pratica nelle riconfinazioni

Mercoledì 18 Maggio 2011 ore 8.30 – 17.00

presso Sala Auditorium SGM Conference Center ROMA

Via Portuense, 741 - 00148 Roma

[Come raggiungerci](#) – coordinate GPS 41°85'10", 12°42'63"



PROGRAMMA

08.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	12.30 PRANZO A BUFFET OFFERTO DAGLI SPONSORS RIPRESA DEI LAVORI
09.15 SALUTI E INTRODUZIONE DEI LAVORI Geom. Marco D'Alesio <u>Presidente del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma</u> Geom. Bernardino Romiti <u>Presidente del Comitato Regionale dei Geometri del Lazio</u>	14.00 Geom. Fabio Colantoni <u>Commissione Catasto del Collegio Geometri di Roma</u> <i>La firma digitale negli atti di aggiornamento catastale</i>
09.30 Geom. Giorgio Maria De Grisogono <u>Direttore del Periodico Geopunto</u> <i>Dalla formazione delle mappe alla loro smaterializzazione</i>	14.30 Avvocato Gianluca Caputo <i>Aspetti giuridici dell'azione di regolamentazione dei confini</i>
10.00 Geom. Adriano Angelini <u>Commissione Topografia e Cartografia del Collegio dei Geometri di Roma</u> <i>Esperienza di una riconfinazione</i>	15.00 Geometri Cinelli, Gualandi, Rossi <i>PARTE 2: Concetti di confinazione/riconfinazione; aspetti tecnici e giuridici; tolleranze e criticità; esempi di riconfinazione a congruità locale e di riconfinazione da atto di aggiornamento catastale</i>
10.30 Geom. Carlo Cinelli <u>Collegio Geometri di Pistoia</u> Geom. Leonardo Gualandi <u>Collegio dei Geometri di Bologna</u> Geom. Gianni Rossi - Tecnobit Srl <i>PARTE 1: date e principi cardine; tipologie di riconfinazione; concetti di mappa raster e georeferenziazione; esempio di riconfinazione cartografia-rilievo</i>	16.30 Dott. Giuliano Gallerini – Leica Geosystems <i>Nuovi servizi Italpos per il rilievo GNSS</i>
	17.00 DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI
	Durante l'incontro saranno presenti gli espositori: Tecnobit - Software per lo Studio Tecnico Leica Geosystems - Strumentazioni topografiche DB CAD - Software CAD/GIS per la gestione del Territorio Maggioli Editore - Pubblicazioni per il Geometra

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