

Spettabile Redazione della
NEWSLETTER
LORO SEDI

Rif.: ML040308GG

Oggetto: Comunicazione Corsi

Con la presente Leica Geosystems presenta i nuovi corsi di formazione - aggiornamento rivolti a tutti i tecnici e professionisti, e richiede di darne massima divulgazione ai Vostri iscritti

Il primo ciclo di nuovi corsi è rivolto a tutti coloro interessati ad avvicinarsi o ad approfondire le potenzialità e le tecniche di rilievo GPS/GIS, anche di precisione topografica, grazie alle nuove soluzioni Leica. Sono previste sessioni teoriche sui principi e metodi dei sistemi GIS, presentazione di nuove procedure di lavoro sul campo e sessioni pratiche in campo, sia con strumentazione topografica e Tablet PC, che con strumentazione GPS di tipo palmare. I corsi sono rivolti a professionisti e tecnici che si occupano di problematiche rivolte all'ambiente e territorio (antropizzato e naturale), a coloro che svolgono attività di raccolta dati, a studenti e neolaureati che intendano approfondire le tematiche proposte.

Il secondo ciclo di corsi riguarda invece le indagini non invasive effettuabili utilizzando tecniche di termografia radiometrica. Sono previsti corsi da 1 giorno di carattere conoscitivo e informativo sulle potenzialità e gli ambiti di applicazione e corsi da 5 giorni (nell'ambito dei quali verrà rilasciata certificazione ASNT & EN473) finalizzati alla preparazione qualificata di operatori termografici di 1° livello capaci di operare in ambito edilizio.

Verrà rilasciata apposita certificazione di frequenza al fine di attestare l'aggiornamento professionale continuo (cfr. Consiglio Europeo 27/06/2002 – 2002/C 163/01) e quindi valida per il riconoscimento dei crediti formativi.

In allegato sono inviati i flyer di presentazione del corso e i moduli di iscrizione.

Per dettagli e informazioni su tutti i corsi organizzati da Leica si rimanda alla pagina del sito www.leica-geosystems.it, sezione *support – service*, oppure telefonare al numero 059 9781469 o al 335 6808405.

Si ringrazia anticipatamente.

Distinti Saluti.

Leica Geosystems SpA
M. Labate

