

Fondazione Geometri di Parma





Seminario

Il Laser Scanner nel campo applicativo del Rilievo e dell'Architettura





Giovedì 19/06/2014 ore 15,30 presso Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Parma – Via C. Rondani 7 PARMA

Relatore: Giovanni Scarton Relatore: Gianluca Incerti	
PARTE 1 15:30 – 17:00	 Registrazione partecipanti Tecniche di rilievo tridimensionale tramite Laser Scanner; presentazione della strumentazione Laser Scanner 3D, pregi e vantaggi del rilievo tridimensionale tradizionale; Il rilievo Laser Scanner 3D: esempi e applicazioni; Stato dell'arte della fruizione del dato Laser Scanner 3D, dall'acquisizione all'elaborato finale tramite i software di elaborazione;
PARTE 2 17:30 – 19:00	 Tecniche di monitoraggio, correlazione tra il rilievo Laser Scanner e le tecniche tradizionali di rilievo topografico con Stazioni Totali e GPS; Dimostrazione pratica.

Crediti formativi n. 3