



## **CORSO Teorico-Pratico**

### **“Il GPS come strumento di rilievo topografico”**

Come utilizzare la rete di stazioni permanenti GPS nel rilievo topografico  
e catastale  
(Codice CNG 2010T0120003)

## **PROGRAMMA**

### **Primo Giorno 30 Novembre 2010**

#### **(Mattina 4 ore)**

- h 09,00 Sistemi di riferimento (IGM95-Rete Dinamica Nazionale, Gauss Boaga)
- h 11,00 Elementi di rilievo in RTK (metodologie, problematiche, Pregeo)
- h 13,00 Pausa Pranzo

#### **(Pomeriggio 4 ore)**

- h 14,30 Elementi di rilievo RTK (prova pratica)
- h 16,30 Stazioni permanenti e reti di stazioni permanenti
- h 18,30 Fine dei lavori

### **Secondo Giorno 03 Dicembre 2010**

#### **(Mattina 4 ore)**

- h 09,00 Trasformazione coordinate (geografiche, cartografiche, locali)
- h 11,00 Prove pratiche di rilievo e trasformazione
- h 13,00 Pausa pranzo

#### **(Pomeriggio 4 ore)**

- h 14,30 Prove pratiche di rilievo e trasformazione (Pregeo)
- h 17,30 Test di verifica finale e discussione
- h 18,30 Fine dei lavori

**RELATORE: Geom. Massimo Secchia**

### **SERVIZI OFFERTI**

- Corso come sopra riportato
- Strumentazione GPS
- Materiale didattico
- Attestati di frequenza

**Numero massimo di partecipanti: 40 persone - Ai partecipanti verranno riconosciuti n. 12 Crediti Formativi Professionali (8 corso + 4 test)**

**Luogo di svolgimento: Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena, Via Scaglia Est n.144 - 41126 Modena**