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 D	inamicaNazionale,	Gauss Boaga)

- Elementi di rilievo in RTK (metodologie, problematiche, Pregeo) h 11,00
- 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)

1 00 00	т с .	1' 4	/ C' 1	, C' 1	1 1.
h nu nn	Iractormaziona	COOrdinate	l apparations	Cartografiche	IACOII)
h 09.00	Trasformazione	Coordinate	(2002)anche.	carmyranciic.	iiii an i

- Prove pratiche di rilievo e trasformazione h 11.00
- 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

