



CORSO

Sistemi Geodetici di Riferimento

Stonex insieme al Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena organizza il corso: Sistemi Geodetici di Riferimento

Il corso è tenuto da **Renzo Maseroli**, Vice Direttore della Direzione Geodetica dell'IGM.

Con oltre 40 anni d'esperienza e diversi articoli scientifici pubblicati, Maseroli è uno dei massimi esperti italiani in materia.

DOVE: Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena

Via Scaglia Est n.144, Modena

TEL: 059 343585 - FAX: 059 341350

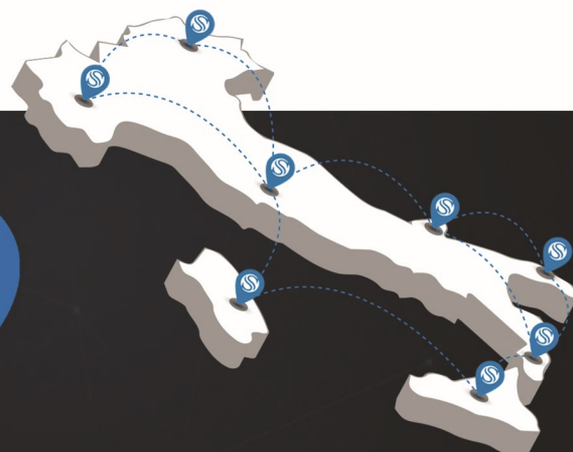
WEB: www.geometrino.it

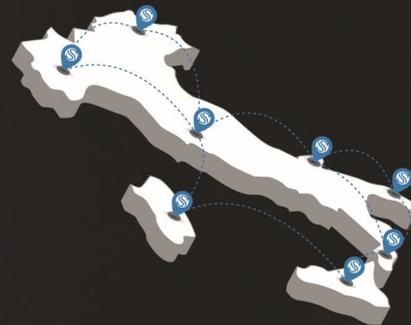
EMAIL: segreteria@geometrmodena.it

La partecipazione al corso darà diritto all'attribuzione di n°4 Crediti Formativi secondo la normativa vigente.

CONTENUTO DEL CORSO

Il corso è rivolto a tutti quelli che vogliono approfondire le conoscenze riguardo i sistemi di riferimento globali e locali e la loro evoluzione nel tempo. Il programma toccherà diversi punti tra cui: il geode, sistemi di riferimento locali (ROMA40, ED50...), sistemi di riferimento globali (WGS84, ITRS...), evoluzione dei sistemi e passaggio tra i sistemi di riferimento.





CORSO

Sistemi Geodetici di Riferimento

PROGRAMMA

RELATORE

Renzo Maseroli

Vice Direttore della Direzione Geodetica dell'IGM

1. La forma della Terra: il Geoide

Storia della forma della Terra.

Le forze centrifughe, le forze newtoniane, la forza di gravità;

Il potenziale gravitazionale, le superfici equipotenziali, le linee di forza del campo;

Il geoide, modelli di geoide EGM.

Coordinate sul geoide; lo sferoide, la gravità normale.

2. Sistemi Geodetici di Riferimento Locali

L'importanza del riferimento geodetico, sistemi locali e globali, sistemi planimetrici e altimetrici.

Definizione dei sistemi locali, l'orientamento dell'ellissoide, deviazione della verticale.

Realizzazione dei sistemi di riferimento, triangolazioni.

Le reti fondamentali, materializzazione dei trigonometrici,

Il primo sistema nazionale (Bessel su Genova).

Il sistema catastale.

Il sistema ROMA40.

Il sistema ED50.

3. Sistemi di Riferimento Locali Altimetrici

Definizione dei sistemi altimetrici, scelta e posizionamento della superficie di riferimento;

Il geoide in senso locale, il mareografo, i sistemi italiani.

Realizzazione altimetrica, la rete altimetrica italiana, materializzazione dei caposaldi.

Quote geoidiche e quote ellissoidiche, la separazione.

Il geoide italiano, il modello ITALGEO2005.

4. Sistemi di Riferimento Globali

I sistemi globali.

Il sistema WGS84.

Il sistema ITRS.

Il sistema ETRS89.

La realizzazione italiana IGM95.

5. Evoluzione del Riferimento Globale

Le reti per la correzione in tempo reale (NRTK), i network regionali, i network privati.

La Rete Dinamica Nazionale (RDN), il decreto 10 nov 2011.

Il monitoraggio della RDN, movimenti della placca e movimenti intraplacca.

Il ricalcolo cumulativo della RDN.

6. Passaggio fra Sistemi di Riferimento

Rototraslazioni piane, rototraslazioni spaziali, le relazioni di Helmert;

I grigliati, il sistema Verto adottato dall'IGM, l'interpolazione.

Le griglie nel formato NTv2, codici EPSG.

Verto On Line.

Il software CartLab1.