

## **MODENA - 28 SETTEMBRE**

CORSO: la strada per il rilievo 3D



## Gentile Professionista

La tecnologia di misura negli ultimi anni ha ricevuto una spinta espansiva evidente, grazie ai costi sempre più convenienti dell'hardware ed ai software sempre più performanti. Ne derivano considerevoli riduzioni del tempo necessario per collegare tra loro informazioni di misura provenienti da vari sistemi, ne consegue ad ogni modo un aumento dei dettagli e maggiore completezza delle informazioni misurate e da misurare direttamente in ufficio. Queste nuove e significanti informazioni sono la base per le misure pro BIM e pro GIS

Per affrontare queste nuove strade abbiamo organizzato un Corso.

Si svolgerà il giorno 28 SETTEMBRE 2018 presso il Collegio Geometri di Modena

Strada Scaglia Est n. 144, 41126 Modena MO

inizio lavori ore 9.30

termine lavori ore 16.30

I posti sono limitati pertanto ti invitiamo a prenotare la tua presenza inviando una e-mail a

## maurizio.mulliri@geomax-italia.it

Geomax S.r.l. Sede Legale

Via Carducci Giosuè, 32 I – 20123 Milano Capitale Sociale Euro 30.000 interamente versato CF/P.IVA e Nr. d'iscrizione al R.I. 07643930964 Società diretta e coordinata da parte di Hexagon AB Ufficio Direzionale Ancona Via Via Marconi, 86/ad I-60015 Falconara Marittima (AN) Tel. (+39) 071.9173386 Fax (+39) 071.9165263 **Ufficio di Roma** Via di Valle Lupara, 10 00148 - Roma Tel. (+39) 06.8773 8722 Tel. (+39) 06.8773 8701



## PROGRAMMA SINTETICO

applicazioni dirette e vantaggi caso studio 1 una ristrutturazione in centro storico DRONE + SCANNER

caso studio 2 rifacimento facciata area urbana GPS + TPS + SCANNER + DRONE

caso studio 3 censimento e perimetrazioni aree GPS + SCAN&GO

pranzo (libero)

pomeriggio prove pratiche Simulazione rilievo:

□ ricerca dei punti fiduciali;

☐ memorizzazione e riuso dei punti fiduciali;

\* sistema di misura SCAN&GO

Vi aspettiamo

Maurizio Mulliri