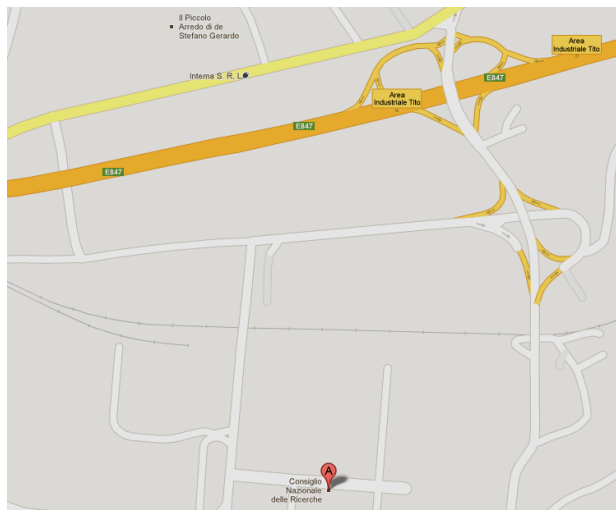


Sede del Seminario:

Sala Seminario
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area di Ricerca Potenza
Contrada Santa Loja
Zona Industriale - Tito (PZ)



Lat.: 15°43'25.32"N – Long.: 40°36'04.50"E

Iscrizione:

Al fine di organizzare al meglio il Seminario di Studi Vi saremmo grati se compilaste la scheda di adesione che avete ricevuto e la inviaste via e-mail a:

ciezzi@inwind.it

samuelcolangelo@libero.it

oppure via fax al numero:

0881/200708

**Le iscrizioni dovranno pervenire entro
Venerdì 7 Dicembre 2012**

Il Seminario è organizzato da:

Leica Geosystems S.p.A.
Via Codognino, 10
26854 Cornegliano Laudense (LO)
Tel: 0371.69731 - Fax: 0371.697333

- when it has to be right 

con il Patrocinio del:



*Collegio Geometri e
Geometri Laureati
della Provincia di Potenza*

Ai partecipanti al Seminario verranno riconosciuti, dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Potenza, 4 crediti formativi

Sarà rilasciato attestato di partecipazione

La partecipazione al Seminario di Studi è totalmente gratuita

Per informazioni:

Colangelo Samuel
Cell.: 338/8491870 - 393/9360747

Abate Giovanni
Cell.: 335/5760204



Seminario di Studi


"Sistemi di riferimento e coordinate in geomatica per l'uso professionale dei Sistemi GNSS ed applicazioni con PREGEO 10"

Martedì 11 Dicembre 2012

**Sala Seminari
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Zona Industriale - Tito (PZ)**

- when it has to be right





Interpretare quanto sta accadendo in questo periodo storico spesso si dimostra una sfida nella quale a ciascuno di noi è richiesta una profonda informazione specializzata sui temi professionali.

La tecnologia, negli ultimi anni, ha avuto un'evoluzione estremamente rapida e questo è molto più evidente nel settore della strumentazione topografica a tal punto che i risultati conseguiti in tale campo sono stati spesso superiori alle aspettative.

Ad esempio i droni (aeromobili a pilotaggio remoto) eseguono rilievi aerofotogrammetrici e molte Stazioni Totali robotiche, con controllo a distanza e trasmissione remota dei dati, lavorano nel mondo ma "il topografo" non scomparirà mai perché era, è e sarà necessario che qualcuno sappia interpretare, leggere, valutare ed analizzare i dati di un rilievo.

Le moderne strumentazioni topografiche sono solo delle "scimmie veloci" che, però, hanno bisogno del cervello umano per poter operare correttamente.

Per far questo, tuttavia, è necessario essere preparati e aggiornati non trascurando il "dogma" su cui ancor oggi si fonda la topografia.

Questo è uno degli scopi di questo Seminario di Studi : un "ritorno al futuro"!

Saranno richiamati concetti base di Geodesia per capire meglio che cos'è l'Ellissoide WGS84 o un DATUM. Saranno approfonditi argomenti relativi alla Cartografia Catastale, alle nuove tipologie di visura catastale e la loro lettura (attuale, storica, etc.), alle rendite catastali e l'IMU, alla revisione del Catasto dei Fabbricati e tanti altri temi.

I relatori del Seminario di Studi non sono solo dei teorici della materia ma anche coloro che scendono "in campo" per effettuare rilievi topografici (nel gergo "si sporcano gli stivali"). Siamo certi che chi parteciperà a questo Seminario di Studi arricchirà il suo bagaglio culturale e professionale.

"Io so di non sapere" (Socrate)

Programma



ore 9.00 Registrazione partecipanti

ore 9.30 Saluti iniziali

Dott. Geom. Pasquale Salvatore
Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Potenza

Dott. Giovanni Abate
*Manager Sud Italia
Leica Geosystems S.p.A.*

ore 9.45 **Prof.ssa Domenica Costantino**
*Docente di Topografia e Geomatica
Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAR)
Politecnico di Bari*
Sistemi di riferimento ed implementazione dei dati

ore 11.15 **Coffee break**

ore 11.30 **Dott. Antonio Grembiale**
*Docente a contratto di Sistemi Catastali
Oltre i "confini" catastali*

ore 13.00 **Colazione di lavoro**

ore 14.30

Dott. Giovanni Abate
*Manager Sud Italia
Leica Geosystems S.p.A.*
"Ritorno al futuro" della topografia

ore 15.30

Dott. Fabio Iezzi
*Agente
Leica Geosystems S.p.A.*
Prove pratiche "in campo" con sistemi GNSS

ore 16.30

Geom. Samuel Colangelo
*Area Manager
Leica Geosystems S.p.A.*
Elaborazione dei dati acquisiti ed analisi dei risultati

ore 17.00

Round table
Chiarimenti, approfondimenti e delucidazioni sull'uso degli strumenti e dei software per rilievi satellitari

ore 17.30

Fine lavori

ore 18.00

Consegna degli attestati



Si prega scrivere in stampatello

- when it has to be **right**



Seminario di Studi
Sistemi di riferimento e coordinate in geomatica per l'uso professionale
dei Sistemi GNSS ed applicazioni con PREGEO 10
Potenza, 11 Dicembre 2012

Cognome _____ Nome _____
Indirizzo _____ Cap _____ Città _____ (_____)
Telef. _____ / _____ Fax _____ / _____ Cell. _____ / _____
e-mail _____
Note _____

Parteciperò alla colazione di lavoro offerta da leica Geosystems S.p.A. **si** **no**

Per favore barrare la casella d'interesse

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

(Ai sensi della Legge 675 del 31.12.1996 sulla tutela dei dati personali)

Il sottoscritto dà il consenso non dà il consenso

al trattamento dei suoi dati personali per il solo invio di materiale pubblicitario, offerte ed informazioni commerciali da parte della Leica Geosystems S.p.A. in conformità alla Legge 675/96.

Data Firma.....

Al fine di organizzare al meglio il Seminario di Studi Vi saremmo grati se compilaste la presente scheda di adesione e la inviaste via e-mail a:

ciezzi@inwind.it

samuelcolangelo@libero.it

oppure via fax al numero:

0881/200708