

## SEMINARIO GRATUITO

Le tecnologie innovative nel campo del rilevamento :  
**Laser Scanner 3D - APR - Termocamere**

19/06/2014 9.30 – 18.30

Aula Magna

Università Mediterranea ex Facoltà di Architettura  
Salita Melissari - Reggio Calabria

**INIZIO LAVORI – ORE 09:30**

**INTRODUZIONE ALLA NUOVA TECNOLOGIA**

- Presentazione delle strumentazioni Laser Scanner, APR, Termocamere
- Descrizione della strumentazione
- Spiegazione delle varie modalità operative
- Approfondimento delle loro integrazioni ed applicazioni di utilizzo

**DIMOSTRAZIONE PRATICA IN CAMPO DELLE STRUMENTAZIONI**

- Pianificazione delle operazioni di rilievo
- Esecuzione pratica di un rilievo
- Varie modalità operative
- Integrazione con metodologie di rilievo tradizionali (stazione totale, GPS)

**VISUALIZZAZIONE DATI ACQUISITI E RELATIVI SOFTWARE**

- metodologie di registrazione
- Colorizzazione delle scansioni
- metodologie di processamento di dati finalizzate alla realizzazione di elaborati 2D e 3D

**CHIUSURA LAVORI – ORE 18:30**

### CONDIZIONI GENERALI

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO DELLA DURATA DI 8 ORE E' GRATUITA ED È RIVOLTA A TUTTI I LIBERI PROFESSIONISTI ALLE IMPRESE E A CHI NE ABBA INTERESSE. PER MOTIVI ORGANIZZATIVI E' NECESSARIO EFFETTUARE L'ISCRIZIONE O DARE UN CENNO DI ADESIONE AGLI INDIRIZZI SOTTORIPORTATI.

SARA' POSSIBILE RICHIEDERE L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE VERSANDO UN CONTRIBUTO MINIMO A TITOLO DI RIMBORSO SPESE PARI AD € 10,00 (con rilascio di ricevuta fiscale detraibile) DA COMUNICARE IN SEDE DI ISCRIZIONE.

Per iscrizioni compilare il modulo al seguente link: <http://www.microgeo.it/corso-laser.php>

**Microgeo srl**

via Petrarca 42 - 50013 Campi Bisenzio (FI) - 0558954766

[www.microgeo.it](http://www.microgeo.it)