

N.B.: Ai Geometri iscritti all'Albo, che parteciperanno all'incontro, saranno riconosciuti n°3 crediti formativi professionali.

In considerazione del limitato numero dei posti in sala (n°100), l'iscrizione avverrà esclusivamente on-line tramite il sito web del Collegio dei Geometri di Catania .

Con la partecipazione di:



Le moderne tecnologie hanno permesso, in quest'ultimi anni, di affrontare le problematiche tecniche professionali in maniera diversa rispetto al passato. Anche nel "mondo dei rilievi" attualmente il mercato offre nuove strumentazioni che condizionano le modalità operative.

Nell'ambito delle indagini alle strutture, attraverso i rilievi termografici è oggi possibile accertare le dispersioni termiche e le infiltrazioni d'umidità in maniera non invasiva. Per le indagini, infatti, non occorre effettuare costose indagini con svellimenti e "scassi" alle murature.

Il Consiglio Direttivo del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Catania, in collaborazione con la locale sezione SIFET, sempre attento alla formazione ed informazione dei propri iscritti, ha voluto organizzare il presente seminario così da fornire un aggiornato "quadro" informativo sulle nuove strumentazioni e metodologie di rilievo legate alla termografia.



Segreteria Organizzativa ed Ufficio Informazioni:
Collegio dei Geometri della prov. di Catania
Tel. 095/53.42.97 – Fax 095/746.23.79
e-mail geometrict@tiscali.it

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI CATANIA

SIFET
**SOCIETA' ITALIANA DI FOTOGRAMMETRIA E
TOPOGRAFIA**
- SEZIONE DI CATANIA -

- SEMINARIO – LA DIAGNOSTICA NON INVASIVA NELLA RISTRUTTURAZIONE: "LA TERMOGRAFIA IR"



**16 Aprile 2011
ore 8,30**

**Aula Magna
Istituto d'Istruzione Superiore
"G.B. Vaccarini"
Via Orchidea, 9
- Catania -**

8,30 REGISTRAZIONE

9.00 SALUTI

Prof. Santo Giovanni Torrisi

Dirigente Scolastico
Istituto "G.B. Vaccarini"

Geom. Rosario Cucuccio

Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri
Laureati della Provincia di Catania

APERTURA DEI LAVORI

Dott. Geom. Paolo Nicolosi

Presidente SIFET Sezione di Catania e Consigliere
del Collegio dei Geometri e G.L. della provincia di
Catania

Geom. Domenico Mazzaglia

Consigliere del Collegio dei Geometri e G.L. della
provincia di Catania e coordinatore della
Commissione Topografia

**9,15 - NOZIONI DI BASE SULLA
TERMOGRAFIA IR**

- STRUMENTAZIONE DISPONIBILE

**- UTILIZZAZIONE NELL'EDILIZIA
DELLA DIAGNOSTICA MIRATA:**

umidità, infiltrazioni d'acqua, tubazioni
sottotraccia, distacchi d'intonaci e dei
rivestimenti, tamponature e lesioni,
condensa.

Dott. Vincenzo Adorno

(R.I. Puglisi Costruzioni)

**9,50 LA TERMOGRAFIA IN AMBITO
PROFESSIONALE**

Dott. Geom. Luciano Di Marco

Libero professionista
Presidente Sezione Sifet di Palermo

**10,30 TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI DI
RISTRUTTURAZIONE**

Geom. Cosimo Puglisi

(R.I. Puglisi Costruzioni)

11,10 COFFEE BREAK

**11,40 TERMOCAMERE IR DI ULTIMA
GENERAZIONE:**

**LA TERMOGRAFIA
ACCESSIBILE A TUTTI**

Sig. Marcello Sutera

Sales Manager (MS MEASURING)

**12,10 SIMULAZIONE DAL VIVO DI UN
RILIEVO IR:**

**Elaborazione e report professionale con
software FLIR**

Dott. Vincenzo Adorno

(R.I. Puglisi Costruzioni)

Sig. Marcello Sutera

Sales Manager (MS MEASURING)

13,00 CHIUSURA DEI LAVORI

