

## Collegio Geometri e Geometri Laureati Provincia di Modena Progetto PSC Srl

Organizzano

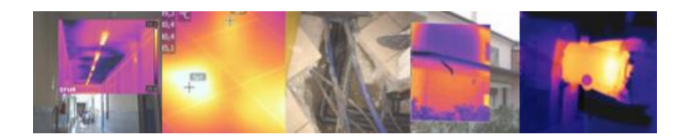
## SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO TECNICO

"Le nuove frontiere dell'Infrarosso: le applicazioni della Termografia in campo Civile"

20/06/2019 ore 09:00 - 13:00

Il Seminario si terrà presso la sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena – Via Scaglia Est n. 144 - Modena

La partecipazione all'evento rilascia 2 CFP agli iscritti.



- 09.10 > Apertura aula e registrazioni partecipanti;
- 09.30 > Presentazione del Relatore e Programma del Seminario;
- 09.45> Dalla pratica alla teoria: le potenzialità dell'indagine termografica spiegate attraverso alcuni casi studio reali;
- 10.00> La termocamera: cos'è e come funziona, Termografia attiva e passiva;
- 10.30> Le applicazioni della termocamera in campo edile: infiltrazioni, umidità, guasti, problemi d'isolamento, caratterizzazione della struttura e delle tipologie murarie. Le applicazioni della termocamera in campo elettrico: dai quadri elettrici ai trasformatori. La termocamera per il fotovoltaico.
- 11.00> La procedura di **elaborazione delle immagini** termografiche e **redazione della relazione di perizia** tecnica con valenza probatoria.
- 11.15> La Certificazione UNI EN ISO 9712:2012, i livelli di certificazione e l'importanza della stessa.
- 11.30> Domande/risposte e saluti.

## SCHEDA DI ISCRIZIONE SEMINARIO TECNICO

## Le nuove frontiere dell'Infrarosso: le applicazioni della Termografia in campo Civile

20/06/2019 ore 09:00 - 13:00

Sede: Collegio Geometri e Geometri Laureati Provincia di Modena -Via Scaglia Est n. 144 - Modena

Da trasmettere a mezzo e-mail segreteria@geometrimodena.it

oppure mediante fax 059/341350

Per informazioni: Segreteria – tel. 059.343585

PARTECIPANTE
Cognome e Nome
Luogo e data di nascita
Codice fiscale
Indirizzo
CAP e Comune
e-mail
Telefono
Ente di appartenenza
Professione

Acconsento al trattamento dei dati comunicati ai sensi del **D.LGS.193/03 e** 101/18 E DEL REGOLAMENTO EUROPEO 679/2016 – GDPR

FIRMA	 	 	
$D \Lambda T \Lambda$			