

## CORSO BASE DI TERMOGRAFIA

<b>Organizzatore</b>	Associazione Ingegneri Camuni
<b>Apertura Iscrizioni</b>	venerdì 09/03/2017
<b>Chiusura Iscrizioni</b>	lunedì 03/04/2017
<b>Priorità Iscrizioni</b>	nessuna
<b>Durata Ore</b>	8
<b>Crediti</b>	8
<b>Posti totali</b>	100
<b>Programma</b>	Richiami di teoria di termografia -Livelli operatori termografici Verifica emissività oggetti - Trasparenza IR Parametri ambientali – correlazione con emissività IFOV – FOV – NETD Cattura immagini termografiche – Fondamenti – Messa a fuoco Strumentazione di supporto Temperatura riflessa Calcolo energia emessa Corpo nero e grigio Anomalie termiche da differente resistenza termica Anomalie termiche da differente capacità termica Anomalie termiche da attrito Fenomeni di condensazione – evaporazione Umidità interstiziale superficiale Controllo connettori elettrici Termografia attiva - passiva Termografia qualitativa - quantitativa
	Ore 8.45 Registrazione dei partecipanti Saluti: Ing. Mario Gallinelli – Presidente dell’Associazione Ingegneri Camuni Presentazione: Ing. Marco Baccanelli
	Ore 9.00 Inizio corso
	Ore 18.00 Fine corso
<b>Costo</b>	COSTO ISCRIZIONE: 120 € PAGAMENTO: tramite bonifico da versarsi alla ASSOCIAZIONE INGEGNERI CAMUNI – C.F. 90010350172 - Codice IBAN: IT26T0311154440000000008350 SEDE: DARFO BOARIO TERME via Quarteroni 10
<b>Tipo</b>	corso di formazione
<b>Data</b>	giovedì 06 aprile 2017
<b>Orario</b>	9.00 – 13,00 e 14.00 – 18.00
<b>Luogo</b>	Aula magna Istituto “Olivelli-Putelli” - via Ubertosa 1, Darfo Boario Terme
<b>Docente</b>	Esperto in materia, ing. Bruno ZORZI

*Saranno riconosciuti CFP solo nel caso di partecipazione al corso nella sua interezza.  
Partecipazioni parziali non prevedono il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni dal sito:  
<http://www.ordineingegneri.bs.it/formazione/offerta>*