

TECNICHE DI TERMOGRAFIA APPLICATA A EDILIZIA E IMPIANTI

La formazione riguarda le tecniche di termografia applicata all'edilizia e agli impianti per la valutazione dei fabbisogni energetici degli edifici. L'obiettivo è lo sviluppo di capacità tecniche progettuali necessarie a rispondere alle nuove richieste del mercato delle costruzioni edili. Verranno sviluppate abilità e capacità pratiche su tecniche di diagnostica con termocamera a supporto della progettazione bioclimatica del sistema edificio-impianto

ACCOGLIENZA	1 H
INTRODUZIONE ALLA TERMOGRAFIA	14 H
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DELLE TERMOCAMERE. APPLICAZIONI INDUSTRIALI E CIVILI	
DIAGNOSTICA DELL'EDIFICIO CON L'USO DELLA TERMOCAMERA	
ESERCITAZIONE PRATICA DI RILIEVO. ANALISI DEI DATI. UTILIZZO SOFTWARE DEDICATO	
ESECUZIONE DI CALCOLO DEL FABBISOGNO ENERGETICO DELL'EDIFICIO	1 H
PROVA DI VERIFICA FINALE	

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO



DURATA 16 ORE - 2 GIORNATE DA 8 ORE

ORARIO LEZIONI 8:30 -12:30 / 13:45 -17:45

LUOGO DI SVOLGIMENTO ALESSANDRIA VIALE DELL'INDUSTRIA 56

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI 14 ALLIEVI

DESTINATARI OCCUPATI E PROFESSIONISTI

CORSI FINANZIATI DALLA REGIONE PIEMONTE – DIRETTIVA PIANI FORMATIVI DI AREA

SISTEMA EDILE PER LA FORMAZIONE E LA SICUREZZA DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA



Sito Internet: www.sistemaedileal.it

E-mail: segreteria@sistemaedileal.it

Telefono 0131/345921

Fax 0131/345922

Codice Fiscale 80005000064



N. 50 100 2623 -Rev.07