

ATTESTATO DI
PARTECIPAZIONE

ASSEGNATO A:

PAOLO TERRONE

PER LA PARTECIPAZIONE AL "CORSO TERMOGRAFIA AVANZATO IN EDILIZIA"

ARGOMENTI PRINCIPALI DEL CORSO:

Cosa considerare nelle indagini IR in edilizia. I concetti fondamentali per la termografia in edilizia. Analisi attiva e analisi passiva in edilizia. Ponti termici – ISO13187. Cosa è l'umidità, muffa e condensa. La procedura utilizzata per muffa e condensa. Procedura per muffa e condensa: Approfondimento, dati termoigrometrici a confronto, analisi termogrammi, le 6 fasi del rilievo, un paio di dritte e indice termico. Allarme umidità e modalità d'ispezione isolamento a cappotto. Infiltrazione d'acqua: Modalità ispezione. Distacchi: Modalità ispezione. Impianti di riscaldamento: Modalità ispezione. Problematiche serramenti: Modalità ispezione. Problematiche di condensa: Impianti e casi speciali. L'umidità di risalita: Modalità ispezione. Analisi casi studio: Infiltrazioni, ponti termici, infiltrazioni misteriose e piscina interrata. Restauro e tecniche avanzate. Risoluzione e super risoluzione..Non fatevi fregare: Il report. Analisi casi studio studenti.

Data **5 Gennaio 2024**



CORSI TERMOGRAFIA
Formazione by termocamerafacile.com


LUCA DEL NERO
Docente