



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI PROVINCIA DI TREVISO



FONDAZIONE ARCHITETTI TREVISO

In collaborazione con:



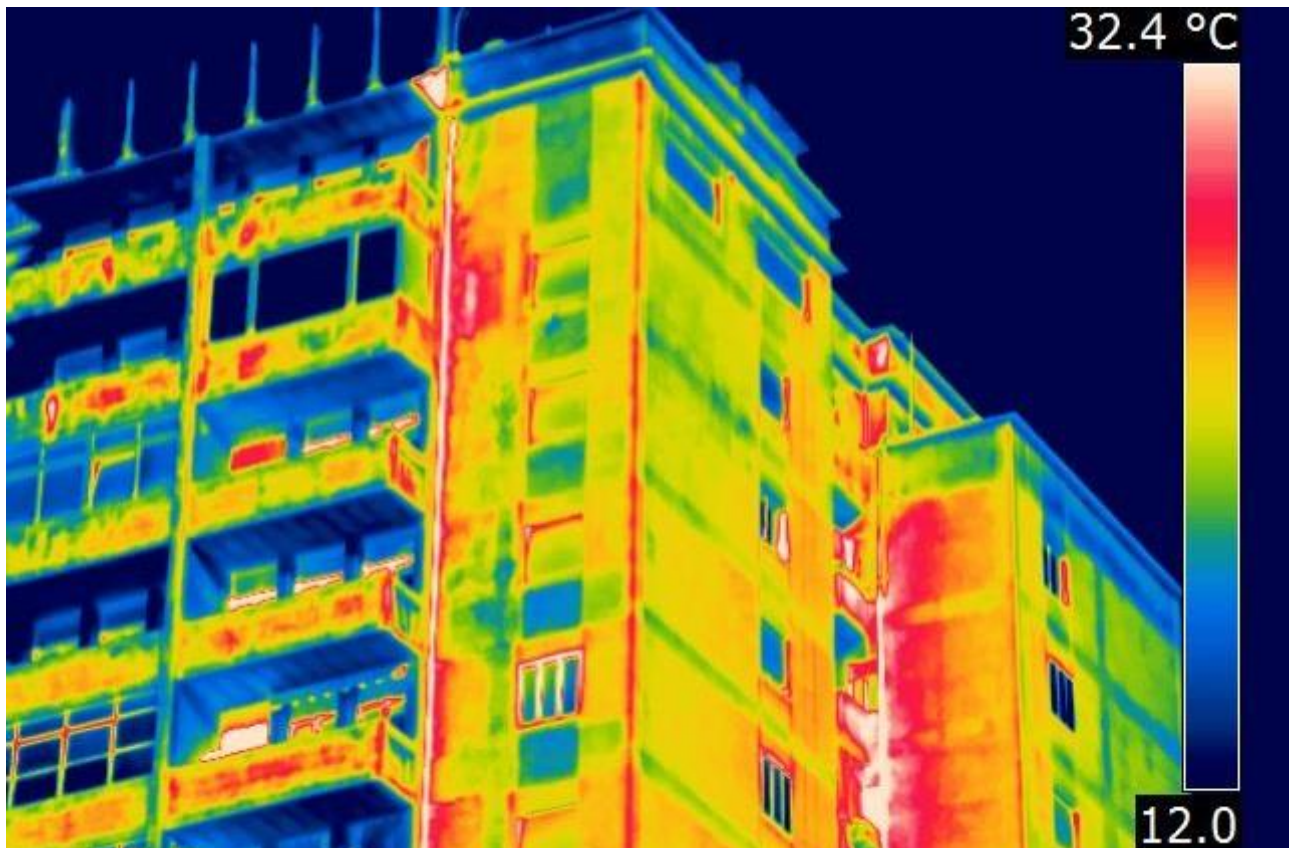
Associazione Italiana Termografia Infrarosso
Diagnosi e Monitoraggio della Condizione

SEMINARIO

L'INDAGINE TERMOGRAFICA: DIAGNOSI PREVENTIVA FINALIZZATA AL RECUPERO DEL PATRIMONIO EDILIZIO.

24.03.2020

WEBINAR Orario: 14.30 – 18:30



BAUDER
il tetto sicuro.

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

SINETICA

Presentazione

L'obiettivo del seminario è far conoscere la termografia a infrarosso come metodo di diagnosi preventiva per intervenire sul patrimonio edilizio esistente, anche alla luce della legislazione finalizzata al miglioramento delle prestazioni energetiche dei fabbricati.

La termografia a infrarossi nasce e si sviluppa nel settore militare. Oggi, oltre a trovare applicazione nel campo edile e industriale, è ampiamente utilizzata anche in ambito medico e veterinario. È una tecnica di analisi non distruttiva che utilizza la banda spettrale dell'infrarosso: la termocamera è lo strumento che rileva tali radiazioni e le trasforma in un'immagine termica.

Con la termografia si possono rilevare, in campo edilizio, anomalie e dispersioni termiche, ponti termici, infiltrazioni d'acqua e d'aria, umidità di risalita, fenomeni di condensazione e perdite impiantistiche. Si possono effettuare, altresì, analisi delle tessiture strutturali o dello stato di fessurazione dei paramenti murari e verificare i difetti dovuti, per esempio, alla non corretta posa di cappotti o serramenti.

Programma

Presentazione di AITI-DMC.

Relatore: arch. Giovanna Rossi (libera professionista Studio tecnico SP Associati; socio fondatore AITI-DMC)

Introduzione alla Termografia: esempi e finalità generali nel settore edilizio.

Relatore: dott. Paolo Cunial (titolare della House Checkup; socio di AITI-DMC)

La Diagnosi nella Riqualificazione energetica: indagini Termografiche e Termoflussimetria.

Relatore: arch. Salvatore Preziosilli (libero professionista Tecnogeo Consulting; socio di AITI-DMC)

Indagini Termografiche nel settore industria: esempi e finalità; mod. OT23 dell'INAIL.

Relatore: ing. Bruno Moscariello (libero professionista Studio di ingegneria Moscariello Bruno; socio di AITI-DMC)

Dibattito e conclusione dei lavori

Iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire collegandosi ai siti:

www.fondazionearchitettitreviso.it

www.ordinearchitettitreviso.it

e cliccando su "Aggiornamento professionale continuo"

Oppure direttamente al link della piattaforma Arch_Learning:

<https://archlearning.it/shop/TV44444>

Quota

€ 45,00 + IVA (€ 54,90)

L'importo andrà versato secondo le indicazioni riportate nella piattaforma webinar, tramite bonifico bancario, carta di credito o Paypal.

Sarà rilasciato valido attestato di frequenza.

Per la partecipazione al corso saranno riconosciuti n. **4 Cfp** per gli iscritti all'Albo degli Architetti PPC qualora la frequenza non sia inferiore al 100% della durata complessiva del seminario (Punto 5.1 delle Linee Guida del CNAPPC del 21/12/2016). L'Ordine provvederà alla registrazione dei Cfp direttamente sulla piattaforma im@teria del Consiglio Nazionale Architetti PPC.