



EFFICIENZA ENERGETICA DIAGNOSTICA E RIQUALIFICAZIONE DALL'ESTERNO

26 Marzo 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

MILANO

ASSIMPREDIL ANCE
Via San Maurizio 21
Auditorium

Iscriviti sul sito ANIT

La partecipazione al convegno è gratuita,
registrazioni sul sito www.anit.it

Patrocini

ANCE | MILANO
LODI
MONZA E BRIANZA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

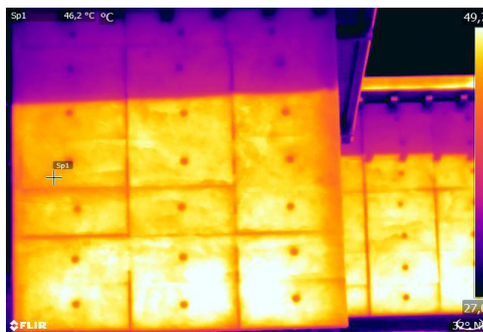


Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di:



Gli edifici esistenti rappresentano un'occasione di rigenerazione energetica, estetica e di comfort. L'evento mostrerà come realizzare il processo che porta al risanamento di un edificio: corretta diagnosi energetica e igrometrica con adeguati strumenti di misura, e progettazione e realizzazione degli interventi di isolamento termico dall'esterno con il sistema a cappotto. Verranno descritte le regole e gli obblighi legislativi e il contesto normativo con un taglio pratico anche sulle soluzioni tecnologiche e gli strumenti di misura al servizio della riqualificazione.



Programma

15.00

Riqualificazione energetica: limiti di legge e opportunità. Il processo di risanamento: diagnosi, progetto e realizzazione.

ing. Alessandro Panzeri - ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche

Strumentazione a supporto della diagnosi
Per. Ind. Luca Maraviglia

Efficienza energetica: riqualificazione dall'esterno nel rispetto ambientale

Per. Ind. Fabio Stefanini

17.00

Pausa

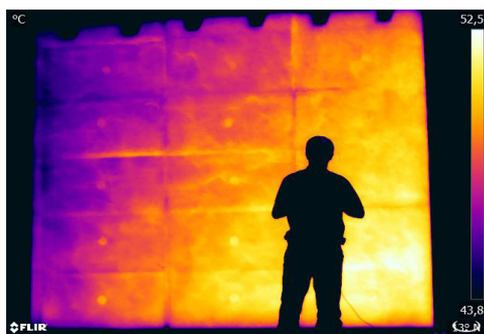
17.20

Indagini strumentali per l'efficacia e la durabilità del sistema a cappotto. L'efficacia degli interventi di isolamento termico, casi di studio.

ing. Alessandro Panzeri - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori



I partecipanti ricevono

- **Documenti** sulle soluzioni tecnologiche
- **Slides** presentazioni in formato digitale
- **Mini Guida ANIT** in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia

Crediti formativi

CFP Ingegneri - in fase di accreditamento
3 CFP Architetti - accreditato dal CNA
3 CFP Periti Industriali - accreditato dal CNPI

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo