



# EFFICIENZA ENERGETICA DIAGNOSTICA E RIQUALIFICAZIONE DALL'ESTERNO

**4 Ottobre 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

**ERBA (CO)**

Lario Fiere - ComoCasaClima  
Viale del Resegone  
Sala Porro

**Iscriviti sul sito ANIT**

La partecipazione al convegno è gratuita,  
registrazioni sul sito [www.anit.it](http://www.anit.it)

**Patrocini**



CONSULTA  
REGIONALE LOMBARDA  
DEGLI ORDINI  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Como



Ordine dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Como

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI  
ITALIANI



Con il patrocinio di  
**ENEA**



**Sponsor tecnici**

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di:

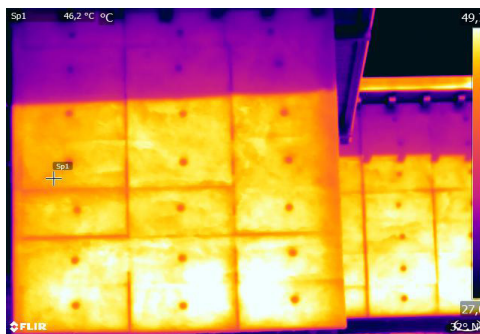


The World's Sixth Sense®



SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

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

Efficienza energetica: riqualificazione dall'esterno nel rispetto ambientale  
**Per. Ind. Fabio Stefanini**

Strumentazione a supporto della diagnosi  
**Per. Ind. Luca Maraviglia**

**17.00**

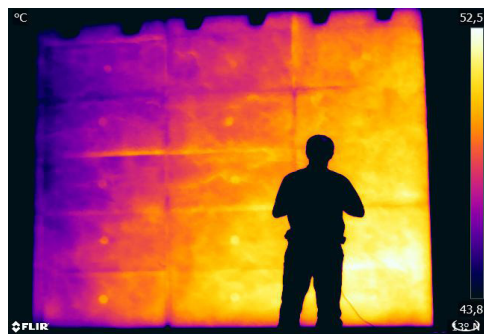
Pausa

**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 Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Como
- 3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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