

**ANIT**

Associazione  
Nazionale  
per l'Isolamento  
Termico e acustico

**ANIT**[www.anit.it](http://www.anit.it)

# Isolare e contabilizzare

## Analisi del sistema edificio-impianto

**18 Settembre****ore 15.00**

(registrazione ore 14.30)

**MILANO****Assimpredil ANCE****Auditorium****Via S. Maurilio, 21**

Isolare significa limitare le dispersioni energetiche e di conseguenza ridurre i consumi.

La contabilizzazione e termoregolazione è ormai una realtà per molti edifici. La legge italiana infatti prevede l'obbligo di ripartizione delle spese per i servizi energetici (in primis riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria) in base agli usi volontari e involontari dei diversi utenti di un impianto termico. Questa situazione sta mettendo in luce l'importanza e l'efficacia di avere edifici sempre più prestazionali energeticamente, perché grazie alla contabilizzazione e termoregolazione ora gli interventi di isolamento termico sono "visibili" dall'impianto e di conseguenza sono visibili nella bolletta energetica.

L'obiettivo dell'incontro è fornire un'indicazione sui requisiti da rispettare e sulle potenzialità degli interventi di risparmio energetico (DM 26/6/15) e fare chiarezza sugli obblighi legislativi della contabilizzazione (DLgs 102/14 e DLgs 141/16).

**I partecipanti ricevono**

- **miniGuida ANIT** cartacea
- **presentazioni** dei relatori via mail
- **documentazione tecnica** degli sponsor

**Crediti formativi**

**CFP Ingegneri** - in fase di accreditamento al CNI  
**3 CFP Architetti** - accreditato dal CNAPPC  
**3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

**Programma****15.00**

Isolare : verifiche obbligatorie e requisiti minimi di efficienza energetica dell'involucro

**Ing. Giorgio Galbusera - ANIT**

Contabilizzare: regole dei requisiti minimi e DLgs 102 e 141

**Ing. Alessandro Panzeri - ANIT****15.40**

Soluzioni tecnologiche per valorizzare il risparmio energetico degli edifici esistenti.

La tecnologia a cappotto come sistema di qualificazione Energetica ed Acustica del sistema edificio

**Ing. Elena Cintelli**

Isolanti termoriflettenti per riqualificazioni energetiche a basso spessore

**Ing. Alessandro Tagnani**

Sistema costruttivo con blocchi cassero e solai in legno cemento: massima sicurezza e comfort abitativo

**Ing. Alessandro Paterlini**

Tecnologie ad elevate prestazioni e ingombri ridotti con i sistemi a secco

**Arch. Gianluca Rigamonti****17.00**

Pausa

**17.20**

L'efficacia dell'isolamento termico dal punto di vista del risparmio e del comfort

**Ing. Giorgio Galbusera - ANIT**

UNI 10200, panoramica sulla norma dedicata alla suddivisione delle spese

**Ing. Alessandro Panzeri - ANIT****18.20**

Dibattito e chiusura lavori.

**Patrocini**

**ANCE** | MILANO  
LODI  
MONZA E BRIANZA



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO



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



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Ministero dello Sviluppo Economico

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



LEGAMBIENTE



ENEA  
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



GSE  
Gestore Servizi Energetici

**Sponsor tecnici**

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**ISOTEX**  
Blocchi e Solai in Legno Cemento

**IVAS** INDUSTRIA  
VERNICI



**OVER-ALL**  
isolanti termocustici  
[www.termoriflettenti.com](http://www.termoriflettenti.com)