

**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

**25 Ottobre****ore 15.00**

(registrazione ore 14.30)

**BOLOGNA**

**Centro Congressi 7 Gold**  
**Via dell'Arcoveggio, 49/5**

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  
**3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA  
**2 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Bologna  
**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. Rossella Esposti ANIT**

Contabilizzare: regole dei requisiti minimi e DLgs 102 e 141

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

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Direzione Lavori: in quali fasi della posa cappotto possono essere commessi gli errori più gravi

**Ing. Gabriele Damiani - SETTEF**

Tecnologia a secco in gessofibra e lastre cementizie: riqualificazione e innovazione nella moderna progettazione integrata

**Ing. Domenico Cristiano - FERMACELL**

Il nuovo percorso progettuale delle strutture orizzontali efficienti. Dettagli e soluzioni conformi innovative

**Geom. Ivan Melis - SOPREMA****16.40**

Pausa

**17.00**

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

**Ing. Rossella Esposti ANIT**

UNI 10200, panoramica sulla norma dedicata alla suddivisione delle spese

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

Dibattito e chiusura lavori.

**Patrocini**

ANCEBOLOGNA

Collegio Costruttori Edili



Fondazione Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bologna



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA



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



Ministero dello Sviluppo Economico

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PRESTAGISTI E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI



LEGAMBIENTE



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



Gestione Servizi Energetici

**Sponsor tecnici**

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

