

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

ANITwww.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).

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).

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

- 3 CFP Ingegneri - accreditato ID 10056
- 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

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

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

Ing. Domenico Cristiano

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

Geom. Ivan Melis

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 delle Politiche Economiche

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PREAGGIUSTI E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI



LEGAMBIENTE



ENEA



GSE

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



SETTEF



SOPREMA