

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

ANITwww.anit.it

Isolare e contabilizzare

Analisi del sistema edificio-impianto

28 Giugno**ore 15.00**

(registrazione ore 14.30)

SERIATE (BG)**Scuola Edile di Bergamo****Sala Edilforum****Via Locatelli, 15**

La contabilizzazione e termoregolazione è ormai una realtà per molti edifici esistenti. 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 della riqualificazione energetica degli edifici esistenti, 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 sulle potenzialità di risparmio energetico con particolare attenzione agli edifici condominiali esistenti nel rispetto dei requisiti minimi di legge (DM 26/6/15) e fare chiarezza sugli obblighi legislativi della contabilizzazione (D.lgs. 102/14 e D.lgs. 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
- **CFP Geometri** - in fase di accreditamento presso Collegio Prov.
- **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 e contabilizzare:
la legislazione di riferimento.

Ing. Valeria Erba ANIT**Ing. Alessandro Panzeri ANIT****16.00**

Soluzioni tecnologiche per valorizzare il
risparmio energetico degli edifici esistenti.

Isolare gli Edifici con ETICS.

Durabilità, comfort e rispetto ambientale

Per.Ind. Fabio Stefanini - SAN MARCO

Il tetto ventilato ad alta efficienza

energetica: caratteristiche e prestazioni,
esempi di cantieri realizzati

Arch. Luca Furia - BRIANZA PLASTICA**16.40**

Pausa

17.00

UNI 10200, la norma per la suddivisione
delle spese.

Ing. Valeria Erba ANIT

Esempi di isolamento termico

e valorizzazione della contabilizzazione.

Ing. Alessandro Panzeri ANIT**18.20**

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini**Sponsor tecnici**

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di:

