

**ANIT**  
Associazione  
Nazionale  
per l'Isolamento  
Termico e acustico



# 4° CONGRESSO NAZIONALE

24  
NOV.

MILANO - 24 NOVEMBRE 2016  
Hotel Hilton Garden Inn

Via Columella 36, 20128 Milano (M1 rossa, fermata **Villa San Giovanni**)

**NUOVA EDIZIONE DEL CONGRESSO ANIT** dedicato ai professionisti e alle Aziende del settore per formarsi e aggiornarsi sui temi più attuali legati al mondo dell'isolamento termico e acustico.

L'evento sarà un'occasione unica e importante per **aggiornarsi sulle novità normative** e legislative in campo di efficienza energetica e acustica in edilizia ma anche conoscere meglio e approfondire il tema del mercato immobiliare e della valutazione dei materiali isolanti. I lavori si svolgeranno su un'intera giornata di lavoro **IN TRE AULE con sessioni contemporanee** di interventi che tratteranno efficienza energetica, acustica in edilizia, mercato immobiliare e real estate, e materiali isolanti.

In questa occasione potrete conoscere meglio i referenti istituzionali e partecipare ai tre **DIBATTITI** in aula previsti nel primo pomeriggio.

In questo momento diventa sempre più importante conoscere bene non solo le leggi e le prescrizioni ma i materiali e i prodotti: grazie all'**AREA MOSTRA ISOLARE BENE** avrete a disposizione le maggiori aziende del settore che con incontri su appuntamento B2B o al Desk aziendale potranno fornirvi consulenza e chiarimenti.

Iscrizioni sul sito  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

- Agli **INGEGNERI** iscritti all'Albo professionale la partecipazione al congresso dà diritto a **3 CFP**.
- Agli **ARCHITETTI** iscritti all'Albo professionale la partecipazione al congresso dà diritto a **3 CFP**.
- Ai **GEOMETRI** iscritti all'Albo professionale la partecipazione al congresso dà diritto a **2 CFP**.
- Ai **PERITI INDUSTRIALI** iscritti all'Albo professionale la partecipazione al congresso dà diritto a **5 CFP**.



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

## PATROCINI

**ANCE** MILANO  
LODI  
MONZA E BRIANZA

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

**I** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI **INGEGNERI**

**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLE PROVINCE DI MILANO E LODI**

**CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PERIODO II. MINISTRI DELLA EDILIZIA**

**GSE**  
Gestore  
Servizi  
Energistici

**RSE**  
Ricerca  
Sistemi  
Energistici

**Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati**

**CNA  
PPC** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



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

**CONSULTA  
REGIONALE LOMBARDA  
DEGLI ORDINI  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI**

**LEGAMBIENTE**

**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

**CasaClima  
Network  
Lombardia**



**FONDAZIONE GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA  
DI MILANO**



**COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA  
DI MILANO**

TI ASPETTO ALLA MOSTRA  
**ISOLARE BENE**

Prenota un B2B al link

<http://www.anit.it/congresso2016-cromology/>

**SETTEF**



## Programma

**9.30** RegISTRAZIONI dei partecipanti e apertura lavori

**10.00** *Presentazione delle novità del settore con introduzione alle sessioni tecniche*  
Valeria Erba (Presidente ANIT)

### Sala 1

#### SESSIONE 1

*Regole per l'efficienza energetica:  
il punto di vista del legislatore*  
Modera: Valeria Erba, ANIT

**10.30** *Regione Lombardia:  
nuove regole e opportunità*  
Alice Tura / Valentina Sachero,  
Regione Lombardia

**11.00** *Regione Emilia Romagna:  
nuove regole e opportunità*  
Stefano Stefani, Regione Emilia Romagna

**11.20** **Coffe break**

**12.00** *Regione Piemonte:  
nuove regole e opportunità*  
Giovanni Nuvoli,  
Regione Piemonte

**12.30** *DM 26 giugno 2015:  
requisiti e certificazione energetica*  
Ing. Mauro Mallone - Dirigente Divisione VII  
Efficienza energetica e risparmio energetico  
Ministero dello Sviluppo economico

**12.50** **Business lunch**

**14.10** **Tavola rotonda 1:**  
*Riqualificazione energetica degli edifici esistenti.*  
Modera: Valeria Erba, Presidente ANIT.  
Partecipano: Mauro Mallone (MISE),  
Valentina Sachero (Regione Lombardia),  
Giuliano Dall'O' (Politecnico di Milano e Sacert),  
Legambiente.

#### SESSIONE 4

*Relazione tecnica ex legge 10:  
stato dell'arte, responsabilità e opportunità*  
Modera: Rossella Esposti, ANIT

**15.00** *Normativa e legislazione tecnica:  
dubbi interpretativi e domande frequenti*  
Roberto Nidasio,  
Comitato Termotecnico Italiano

**15.30** *Detrazioni 65%: sguardo alle nuove  
possibilità previste per il 2017*  
Enea \*

**15.50** **Coffe break**

**16.30** *Relazione tecnica e direzione lavori:  
responsabilità e buone prassi operative*  
Enrico Bonilauri, EMU Architetti

**17.00** *Controlli dell'ufficio tecnico comunale:  
l'esperienza del comune di Milano*  
Mara Berardi, UCREDIL Comune di Milano

**17.20** **Fine lavori**

### Sala 2

#### SESSIONE 2

*Il mercato dell'efficienza energetica:  
costi, benefici e opportunità*  
Modera: Alessandro Panzeri, ANIT

**10.30** *Presentazione di studio su benefici  
di costi e comfort per gli utenti*  
Francesco Madonna e Franco Ravasio,  
RSE Ricerca Sistema Energetico

**11.00** *La riqualificazione dei condomini:  
un percorso difficile ma fattibile*  
Cecilia Hugony, Teicos Group

**11.20** **Coffe break**

**12.00** *I proprietari immobiliari*  
Marco Corradi, Presidente ACER  
(Azienda Casa Emilia Romagna)  
di Reggio Emilia

**12.30** *La gestione energetica del patrimonio  
edilizio e il processo di efficientamento*  
Matteo Serraino, Manitalidea S.p.A.

**12.50** **Business lunch**

**14.10** **Tavola rotonda 2:**  
*Chi è il progettista della Legge 10?*  
Modera: Alessandro Panzeri, ANIT.  
Partecipano: Luca Bertoni, Oscar Stuffer,  
Günther Gantioler, Roberto Ornati.

#### SESSIONE 5

*Materiali e sistemi per l'isolamento:  
norme, prodotti e stato dell'arte*  
Modera: Stefano Benedetti, ANIT

**15.00** *Nuova norma UNI sulla posa del cappotto,  
criticità dell'applicazione nel cappotto*  
Federico Tedeschi, Coordinatore GdL  
CTI sulla norma di posa del cappotto

**15.30** *Le membrane e l'isolamento termico,  
rapporto tra impermeabilizzazione  
e materiali isolanti*  
Enrico De Angelis, Politecnico di Milano

**15.50** **Coffe break**

**16.30** *Isolamento senza spessore*  
Alberto Arengi,  
Università di Brescia

**17.00** *UNI 10351, la scelta delle caratteristiche  
dei materiali isolanti secondo norma*  
Valeria Erba, Coordinatore CT CTI 201  
Isolanti e Isolamento termico

**17.20** **Fine lavori**

### Sala 3

#### SESSIONE 3

*L'acustica edilizia del futuro. Normativa,  
calcoli previsionali, misure in opera*  
Modera: Matteo Borghi, ANIT

**10.30** *Come cambierà la progettazione  
dei requisiti acustici passivi con le  
nuove UNI EN ISO 12354*  
Luca Barbaresi, Università di Bologna

**11.00** *Norme UNI EN ISO 16283.  
Quali novità hanno introdotto nella  
misura in opera dei requisiti acustici passivi*  
Nicola Granzotto, Università di Padova

**11.20** **Coffe break**

**12.00** *Legge Europea 2013 bis e delega  
al Governo per nuovi decreti di acustica.  
Cosa è successo in questi mesi?*  
Salvatore Curcuruto, ISPRA

**12.30** *Acustica e ristrutturazioni. Limiti da  
rispettare e soluzioni tecnologiche*  
Stefano Benedetti, ANIT

**12.50** **Business lunch**

**14.10** **Tavola rotonda 3:**  
*Nuove competenze per i professionisti  
di acustica edilizia.*  
Modera: Matteo Borghi, ANIT.  
Partecipano: Salvatore Curcuruto (ISPRA),  
Luca Barbaresi (Univ. Bologna),  
Nicola Granzotto (Univ. Padova).

#### SESSIONE 6

*Il controllo delle prestazioni estive:  
schermature, inerzia e rivestimenti*  
Modera: Giorgio Galbusera, ANIT

**15.00** *Requisiti minimi estivi:  
criticità alla verifica dei nuovi parametri*  
Daniela Petrone, ANIT

**15.30** *Sistemi vetriati e schermature solari,  
le prestazioni tecnologiche per il rispetto  
del DM 26/6/2015*  
Fabio Peron, IUAV Università di Venezia

**15.50** **Coffe break**

**16.30** *Stato dell'arte, prestazioni e certificazioni  
cool roof ad elevata riflettanza solare*  
Alberto Muscio,  
Università di Modena e Reggio Emilia

**17.00** *Analisi dinamica degli edifici:  
differenze e potenzialità rispetto all'analisi  
stazionaria*  
Antonio Cammi, Politecnico di Milano

**17.20** **Fine lavori**