

www.anit.it

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

**ANIT**



# CONGRESSO ANIT 2018

**29 NOVEMBRE 2018**  
via Washington 66,  
Milano, (M1 Wagner),  
Hotel Marriott

“ Il Congresso di quest'anno non è solo un momento formativo per gli esperti del settore, ma anche un'occasione di networking e di incontro per coloro che da anni - se non decenni - ci seguono e rappresentano insieme all'Associazione, l'eccellenza del settore delle costruzioni in Italia. Parlo certamente delle Aziende, ma anche dei Soci Individuali ANIT, studi professionali grandi e piccoli, distribuiti in tutta Italia, che oggi sono quasi 3.000. ”

Valeria Erba, Presidente ANIT dal 2009.

Per dettagli e iscrizioni: [www.anit.it/congresso-2018](http://www.anit.it/congresso-2018)

Crediti formativi: **Architetti: 5 CFP, Geometri: 4 CFP, Ingegneri: 3 CFP, Periti Industriali: 5 CFP**

Supportano l'evento:



## INVITO AL V° CONGRESSO ANIT

A conclusione delle 50 date di convegni itineranti organizzati in tutta Italia, ANIT invita i professionisti e la stampa tecnica al V° Congresso Nazionale a Milano, il prossimo **29 novembre**. L'evento si svolgerà in sei sessioni e avrà come protagonisti i maggiori esperti italiani di risparmio energetico e acustica in edilizia, nonché la partecipazione di referenti istituzionali locali e nazionali.

Le sessioni in programma tratteranno di Efficienza energetica, Materiali e sostenibilità, Isolamento acustico degli edifici e Progettazione estiva.

Alle sessioni saranno abbinate tre Tavole rotonde dedicate al dibattito e al confronto tra i Consigli Nazionali (CNI, CNAPPC, CNG e CNPI), le associazioni di materiali isolanti (AIPE, ANIT, FIVRA, ANPAE) e sul tema dell'evoluzione legislativa e normativa per l'acustica in edilizia.

Il dibattito sarà moderato e stimolato dagli esperti ANIT anche grazie alle domande dei professionisti, raccolte prima e durante l'evento.

Il V° Congresso ANIT vede anche la partecipazione di un'ampia rappresentanza di Aziende (associate ANIT) in un'area espositiva di 650 mq, dove verranno presentate le novità e le soluzioni tecnologiche più adatte a rispondere alle esigenze dei professionisti.

Ai partecipanti del Congresso saranno riconosciuti i crediti professionali per la formazione continuativa (CFP) e sarà previsto un Business Lunch informale, in cui potersi scambiare pareri, dubbi e anche un brindisi per l'anniversario dei trentaquattro anni di vita associativa.



**PROGRAMMA**

**Sessione del mattino**

**8.45** RegISTRAZIONI partecipanti

**9.15** Apertura lavori e presentazione del programma in SALA 1 - **Ing. Valeria Erba Presidente ANIT**

| Sala 1   | Sala 2   | Sala 3  |
|--|--|---|
| <p><b>EFFICIENZA ENERGETICA: REQUISITI E OPPORTUNITÀ</b><br/>Modera: <b>Ing. Valeria Erba - ANIT</b></p>   | <p><b>SOSTENIBILITÀ E MATERIALI</b><br/>Modera: <b>Ing. Rossella Esposti - ANIT</b></p>  | <p><b>ACUSTICA EDILIZIA. PROSPETTIVE FUTURE DOPO 20 ANNI DI DPCM 5-12-1997</b><br/>Modera: <b>Ing. Matteo Borghi, ANIT</b></p>  |
| <p><b>9.30</b> Regole nazionali di efficienza energetica: novità e chiarimenti<br/><b>ANIT</b></p>   | <p>Criteria Ambientali Minimi: il punto e possibili revisioni<br/><b>Arch. Daniela Petrone - ANIT</b></p>  | <p>Acustica e posa dei serramenti: dalla progettazione dei giunti d'installazione alla corretta esecuzione<br/><b>Ing. Rita D'Alessandro EdilegnoArredo/FederlegnoArredo</b></p>                  |
| <p><b>10.00</b> Regole regionali per l'efficienza energetica: lo stato dell'arte a tre anni dall'introduzione della nuova disciplina<br/><b>Ing. Alice Tura/Ing. Valentina Sachero Regione Lombardia</b></p> | <p>I criteri ambientali minimi applicati ai materiali: % riciclato, sostanze pericolose, ecc<br/><b>Dott.ssa Ilaria Malerba - Federchimica</b></p>                 | <p>Le norme serie UNI 11532 sulle caratteristiche acustiche interne di ambienti confinati. Stato dei lavori e prospettive future.<br/><b>Ing. Linda Parati - Coordinatore Norma UNI 11532</b></p> |
| <p><b>10.30</b> Il Comune di Milano e l'esperienza di Ucredil nella verifica dei requisiti<br/><b>Ing. Claudia Peduto, Comune di Milano - Ufficio Contenimento Risorse Energetiche nell'Edilizia</b></p>     | <p>LCA ed EPD nel settore edilizio<br/><b>Prof.ssa Monica Lavagna Politecnico di Milano, Dipartimento ABC</b></p>  | <p>L'incertezza nelle misure di acustica edilizia. Sintesi della normativa in vigore.<br/><b>Prof. Massimo Garai - Università di Bologna</b></p>  |
| <p><b>11.00</b> Soluzioni tecnologiche</p>   | <p>Soluzioni tecnologiche</p>  | <p>Soluzioni tecnologiche</p>   |
| <p><b>11.30</b> Detrazioni fiscali per l'efficienza energetica: risponde l'ENEA<br/><b>Ing. Roberto Moneta - ENEA</b></p>  | <p>Regole e responsabilità dei progettisti secondo il D. Lgs 106/2017<br/><b>Ing. Giuseppina De Luca - ITC-CNR</b></p>   | <p>Qual futuro per la classificazione acustica? L'aggiornamento di UNI 11367 e confronto con la normativa internazionale.<br/><b>Prof. Antonino Di Bella - Università di Padova</b></p>           |
| <p><b>12.00</b> Metodi di calcolo per le verifiche dei requisiti<br/><b>Ing. Roberto Nidasio - CTI Comitato Termotecnico Italiano</b></p>  | <p>Le nuove UNI 11715 e UNI 11716 per i sistemi a cappotto: corretta posa e qualifica dei posatori<br/><b>Ing. Federico Tedeschi Coordinatore GL 01 CT 201</b></p> | <p>Situazione legislativa dopo un anno e mezzo dalla pubblicazione del Dlgs 42/2017<br/><b>Ing. Lorenzo Lombardi - Ministero dell'Ambiente</b></p>  |
| <p><b>12.30</b> Pausa pranzo</p>   | <p>Pausa pranzo</p>  | <p>Pausa pranzo</p>   |



## PROGRAMMA

### Tavole rotonde e dibattito

| Sala 1   | Sala 2  | Sala 3  |
|--|---|---|
| <b>14.00</b> Tavola rotonda<br>I professionisti sono pronti?<br>Confronto tra i rappresentanti dei Consigli Nazionali dei professionisti | Tavola rotonda<br>Materiali isolanti: ieri, oggi e domani<br>Confronto tra le associazioni di categoria<br>AIPE, ANIT, ANPE e FIVRA | Tavola rotonda<br>Prescrizioni di acustica. Obblighi o opportunità?<br>Confronto tra enti pubblici e professionisti |
| <b>15.00</b> Soluzioni tecnologiche  |   |   |

### Sessione del pomeriggio

| Sala 1   | Sala 2   | Sala 3   |
|--|--|--|
| <b>EFFICIENZA ENERGETICA: REQUISITI E OPPORTUNITÀ</b><br>Modera: <b>Ing. Alessandro Panzeri - ANIT</b>   | <b>PROGETTAZIONE ESTIVA: DAL MODELLO STAZIONARIO AL MODELLO DINAMICO</b><br>Modera: <b>Ing. Giorgio Galbusera - ANIT</b>                       | <b>ACUSTICA IN EDILIZIA - ANALISI PREVISIONALI E DATI DI INGRESSO NEI MODELLI DI CALCOLO</b><br>Modera: <b>Ing. Stefano Benedetti - ANIT</b>                   |
| <b>15.30</b> Cessione del credito e aspetti di diritto civile e condominiale<br><b>Assimpredil*</b>  | Sviluppo normativo sulle procedure di calcolo: cosa ci aspettiamo nel prossimo futuro<br><b>Prof. Vincenzo Corrado - Politecnico di Torino</b> | Evoluzione dei metodi di valutazione dei requisiti acustici passivi.<br><b>Dott. Fabio Scamoni</b><br><b>Presidente Sottocommissione UNI acustica edilizia</b> |
| <b>16.00</b> Bandi promossi dalla PA: Bando BE2 del Comune di Milano<br><b>Ing. Diego Mora</b><br><b>Comune di Milano, Area Ambiente Energia</b>           | Riflessioni sul ruolo degli strumenti di simulazione nel progetto<br><b>Ing. Luca Pietro Gattoni - Esperto</b>                                 | La nuova Parte 1 di UNI TR 11175. Modelli di calcolo e dati di ingresso.<br><b>Prof. Luca Barbaresi - Università di Bologna</b>                                |
| <b>16.30</b> Progettazione, requisiti e opportunità, per edifici energeticamente efficienti pubblici e privati<br><b>Ing. Alessandro Ziletti - Esperto</b> | Strategie per analizzare e ottimizzare il comfort estivo di un edificio<br><b>Prof. Lorenzo Pagliano - Politecnico di Milano</b>               | La nuova impostazione di UNI TR 11175 - Parte 2. Nuove banche dati per i requisiti acustici passivi<br><b>Ing. Matteo Borghi - ANIT</b>                        |
| <b>17.00</b> Dibattito e chiusura lavori   | Dibattito e chiusura lavori  | Dibattito e chiusura lavori  |