



CONGRESSO ANIT 2018

29 NOVEMBRE
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.

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, ANPE) 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.

Per dettagli e iscrizioni: www.anit.it/congresso-2018

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

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.

Supportano l’evento:



CELENIT
ISOLANTI NATURALI



ECOSISM
ADVANCED BUILDING TECHNOLOGY

EDILTEC
INSULAZIONE



ROFIX

rothoblaas



Costruire con coscienza.



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

PROGRAMMA

Tavole rotonde e dibattito			
	Sala 1	Sala 2	Sala 3
14.00	Tavola rotonda I professionisti sono pronti? Confronto tra i rappresentanti dei Consigli Nazionali dei professionisti	Tavola rotonda Materiali isolanti: ieri, oggi e domani Confronto tra le associazioni di categoria AIPE, ANIT, ANPE e FIVRA	Tavola rotonda Prescrizioni di acustica. Obblighi o opportunità? Confronto tra enti pubblici e professionisti
15.00	Soluzioni tecnologiche		
Sessione del pomeriggio			
	Sala 1	Sala 2	Sala 3
	EFFICIENZA ENERGETICA: REQUISITI E OPPORTUNITÀ Modera: Ing. Alessandro Panzeri - ANIT	PROGETTAZIONE ESTIVA: DAL MODELLO STAZIONARIO AL MODELLO DINAMICO Modera: Ing. Giorgio Galbusera - ANIT	ACUSTICA IN EDILIZIA - ANALISI PREVISIONALI E DATI DI INGRESSO NEI MODELLI DI CALCOLO Modera: Ing. Stefano Benedetti - ANIT
15.30	Cessione del credito e aspetti di diritto civile e condominiale Avv. Maria Luisa Corsi Consulente legale Assimpredil ANCE	Sviluppo normativo sulle procedure di calcolo: cosa ci aspettiamo nel prossimo futuro Prof. Vincenzo Corrado - Politecnico di Torino	Evoluzione dei metodi di valutazione dei requisiti acustici passivi. Dott. Fabio Scamoni Presidente Sottocommissione UNI acustica edilizia
16.00	Bandi promossi dalla PA: Bando BE2 del Comune di Milano Ing. Diego Mora Comune di Milano, Area Ambiente Energia	Riflessioni sul ruolo degli strumenti di simulazione nel progetto Ing. Luca Pietro Gattoni - Esperto	La nuova Parte 1 di UNI TR 11175. Modelli di calcolo e dati di ingresso. Prof. Luca Barbaresi - Università di Bologna
16.30	Progettazione, requisiti e opportunità, per edifici energeticamente efficienti pubblici e privati Ing. Alessandro Ziletti - Esperto	Strategie per analizzare e ottimizzare il comfort estivo di un edificio Prof. Lorenzo Pagliano - Politecnico di Milano	La nuova impostazione di UNI TR 11175 – Parte 2. Nuove banche dati per i requisiti acustici passivi Ing. Matteo Borghi - ANIT
17.00	Dibattito e chiusura lavori	Dibattito e chiusura lavori	Dibattito e chiusura lavori