



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>EFFICIENZA ENERGETICA: REQUISITI E OPPORTUNITÀ Modera: Ing. Valeria Erba - ANIT</p>	<p>SOSTENIBILITÀ E MATERIALI Modera: Ing. Rossella Esposti - ANIT</p>	<p>ACUSTICA EDILIZIA. PROSPETTIVE FUTURE DOPO 20 ANNI DI DPCM 5-12-1997 Modera: Ing. Matteo Borghi, ANIT</p>
<p>9.30 Regole nazionali di efficienza energetica: novità e chiarimenti ANIT</p>	<p>Criteria Ambientali Minimi: il punto e possibili revisioni Arch. Daniela Petrone - ANIT</p>	<p>Acustica e posa dei serramenti: dalla progettazione dei giunti d'installazione alla corretta esecuzione Ing. Rita D'Alessandro EdilegnoArredo/FederlegnoArredo</p>
<p>10.00 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</p>	<p>I criteri ambientali minimi applicati ai materiali: % riciclato, sostanze pericolose, ecc Dott.ssa Ilaria Malerba - Federchimica</p>	<p>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</p>
<p>10.30 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</p>	<p>LCA ed EPD nel settore edilizio Prof.ssa Monica Lavagna Politecnico di Milano, Dipartimento ABC</p>	<p>L'incertezza nelle misure di acustica edilizia. Sintesi della normativa in vigore. Prof. Massimo Garai - Università di Bologna</p>
<p>11.00 Soluzioni tecnologiche</p>	<p>Soluzioni tecnologiche</p>	<p>Soluzioni tecnologiche</p>
<p>11.30 Detrazioni fiscali per l'efficienza energetica: risponde l'ENEA Ing. Roberto Moneta - ENEA</p>	<p>Regole e responsabilità dei progettisti secondo il D. Lgs 106/2017 Ing. Giuseppina De Luca - ITC-CNR</p>	<p>Qual futuro per la classificazione acustica? L'aggiornamento di UNI 11367 e confronto con la normativa internazionale. Prof. Antonino Di Bella - Università di Padova</p>
<p>12.00 Metodi di calcolo per le verifiche dei requisiti Ing. Roberto Nidasio - CTI Comitato Termotecnico Italiano</p>	<p>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</p>	<p>Situazione legislativa dopo un anno e mezzo dalla pubblicazione del Dlgs 42/2017 Ing. Lorenzo Lombardi - Ministero dell'Ambiente</p>
<p>12.30 Pausa pranzo</p>	<p>Pausa pranzo</p>	<p>Pausa pranzo</p>



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 Assimpredil*	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