



PRESENTA IL

3° CONGRESSO NAZIONALE

MILANO 13 NOVEMBRE 2014 dalle 10.00 alle 18.30

Perché?

Perché l'energia più green è quella risparmiata e il comfort acustico è un diritto per la salute.

E' UN EVENTO UNICO PER:

CREARE ambienti di vita sani e confortevoli
CONOSCERE materiali e sistemi sostenibili e certificati
REALIZZARE involucri altamente prestazionale per **COSTRUIRE** edifici ad energia quasi zero
RIQUALIFICARE gli edifici esistenti
CURARE i dettagli
COGLIERE le nuove opportunità

Dove?

**Starhotels
Business Palace
Centro Congressi
Via Gaggia, 3
20139 MILANO**

**45 RELAZIONI
DI ALTO LIVELLO
22 ESPOSITORI**
...oltre che
documentazione
tecnica e
Light Lunch
a buffet.

Vuoi partecipare, visitare il Salone e seguire gli eventi?

QUOTE DI PARTECIPAZIONE:

- **SOCIO ANIT** € 60,00 + IVA
- **NON SOCIO ANIT** € 72,00 + IVA
- **CARNET INGRESSI**
(sconto per acquisto di più ingressi)
10 ingressi € 450,00 + IVA

LE QUOTE COMPRENDONO:

- Ingresso e possibilità di seguire tutte le relazioni e visitare gli espositori
- Presentazioni inviate in formato pdf dopo l'evento
- Documentazione tecnica e riviste dei media partner
- Light Lunch presso il ristorante della sede dell'evento

Iscrizioni e contatti:

<http://congressoanit.wordpress.com/>
02-89415126 o inviare e-mail a: associazione@anit.it

CREDITI FORMATIVI

Ai **PERITI INDUSTRIALI** iscritti all'Albo, la partecipazione al convegno dà diritto a **5 crediti formativi professionali**.
Ai **GEOMETRI** iscritti all'Albo, la partecipazione al convegno dà diritto a **2 crediti formativi professionali**.
Agli **INGEGNERI**....
Agli **ARCHITETTI**....

PATROCINI



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



SALA 1	SALA 2	SALA 3
<p>Sessione mattino (moderatore: Valeria Erba)</p> <p>EFFICIENZA ENERGETICA</p>	<p>Sessione mattino (moderatore: Stefano Benedetti)</p> <p>MATERIALI ISOLANTI E SOSTENIBILITÀ</p>	<p>Sessione mattino (moderatore: Alessandro Panzeri)</p> <p>EFFICIENZA ENERGETICA ESTIVA</p>
<p>10.30 Legislazione regionale Lombardia Mauro Brolis Responsabile Direzione Energia Finlombarda S.p.A.</p>	<p>10.30 I materiali isolanti: come sceglierli e cosa controllare Rossella Esposti Direttore Tecnico ANIT</p>	<p>10.30 Il surriscaldamento estivo dell'involucro: come limitarlo e controllarlo Giorgio Galbusera - Responsabile Efficienza Energetica ANIT</p>
<p>11.00 Nuovo regolamento edilizio di Milano Direzione Urbanistica ed edilizia privata- Comune di Milano*</p>	<p>11.00 Marcatura CE Giancarlo Bedotti - CEN Consultant for building and civil engineering*</p>	<p>11.00 La riqualificazione del patrimonio edilizio esistente: la sostituzione dei serramenti come risorsa per il risparmio energetico Alberto Riva - Finstral Spa</p>
<p>11.30 Norme tecniche: UNI TS 11300 Giovanni Riva Direttore Generale Comitato Termotecnico Italiano</p>	<p>11.30 Calcestruzzi leggeri confezionati con polistirene espanso: caratteristiche e destinazioni d'uso Corrado Borghi - Edilteco</p>	<p>11.30 La corretta riqualificazione del foro finestra Giovanni Tisi - De Faveri srl</p>
<p>12.00 Quadro sulla Certificazione energetica Giuliano Dall'O' - Direttore Sacert</p>	<p>12.00 LCA su materiali e sistemi per l'isolamento termico e il recupero Fabio Stefanini - Colorificio San Marco</p>	<p>12.00 Analisi dinamica e monitoraggio di un edificio nZEB in clima mediterraneo Lorenzo Pagliano - Direttore eERG Politecnico di Milano</p>
<p>12.30 Dal Progetto al Cantiere: la Torre TCC (Milano City-life) Ivan Melis - Sirap Insulation</p>	<p>12.30 Caratterizzazione ambientale dei sistemi costruttivi in calcestruzzo areato autoclavato e isolanti minerali Alessandro Miliani - Ytong</p>	<p>12.30 Soluzioni di copertura eco biosostenibili energeticamente efficienti Daniele Frigerio - Celenit Spa</p>
<p>13.00 Sistemi costruttivi completi per abitazioni in classe A Alessandro Paterlini - Isotex Srl</p>	<p>13.00 Lo sviluppo sostenibile del cartongesso Lavinia Salvini - Siniat</p>	<p>13.00 Schermare e riqualificare l'involucro trasparente Claudio Marsilli - Serisolar srl</p>
<p>13.30 Light Lunch</p>	<p>13.30 Light Lunch</p>	<p>13.30 Light Lunch</p>
<p>Sessione pomeriggio (moderatore: Daniela Petrone)</p> <p>EFFICIENZA ENERGETICA</p>	<p>Sessione pomeriggio (moderatore: Matteo Borghi)</p> <p>ACUSTICA</p>	<p>Sessione pomeriggio (moderatore: Rossella Esposti)</p> <p>PONTI TERMICI E PROBLEMI TERMO-IGROMETRICI</p>
<p>14.30 Novità legislative sulle prestazioni energetiche Roberto Moneta Ministero dello sviluppo economico*</p>	<p>14.30 Norme e regole per il confort acustico Lorenzo Lombardi Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare</p>	<p>14.30 L'importanza degli strumenti di misura: diagnosi e controlli per l'isolamento termico e la qualità dell'aria ambiente Fabio Mastromatteo - Testo</p>
<p>15.00 Le opportunità degli incentivi fiscali Gaetano Fasano Responsabile Dipartimento Efficienza Energetica Edifici Pubblici ENEA</p>	<p>15.00 Novità normative sull'acustica in edilizia Fabio Scamoni ITC CNR - Presidente della SC1 Acustica edilizia UNI</p>	<p>15.00 I cappotti per le case ad energia quasi zero: la corretta progettazione, la posa a regola d'arte, le prestazioni tecniche, le tipologie Federico Tedeschi - Caparol Italiana</p>
<p>15.30 Aspetti fiscali degli incentivi Federico Bertolini Potenza & Partners</p>	<p>15.30 Il degradamento degli anticalpestio nel tempo Michele Valotto - Eterno Ivica</p>	<p>15.30 Muffe e condense: come evitarle partendo dal progetto Giorgio Galbusera - Responsabile Efficienza Energetica ANIT</p>
<p>16.00 Riqualificazione edilizia: soluzioni ad alta efficienza energetica Fabio Perrotta - Basf Italia Spa</p>	<p>16.00 La diagnosi acustica Andrea Cerniglia - ACCON Italia S.r.l.</p>	<p>16.00 Risanare l'esistente: Interventi interni per l'efficienza energetica e la salubrità Matteo Pontara - Naturalia Bau srl</p>
<p>16.30 Come riqualificare i condomini Cecilia Hugony - RETE IRENE</p>	<p>16.30 Interventi di bonifica acustica su edifici esistenti con sistemi a secco: dai calcoli previsionali alla verifica in opera Peter Farbood - Knauf</p>	<p>16.30 La migrazione del vapore in regime variabile Eleonora Marra Fraunhofer Institut für Bauphysik</p>
<p>17.00 Sistemi innovativi di coibentazione delle strutture ipogee per edifici esistenti o di nuova edificazione Claudio Saponaro Foamglas Italia Srl</p>	<p>17.00 L'isolamento Acustico di edifici in legno massiccio (X-LAM) Cristiano Vassanelli - Index</p>	<p>17.00 Correzione avanzata dei ponti termici di balconi e parapetti. Sergio Zanetti- Schöck Italia</p>
<p>17.30 Sistemi di posa certificata per cassonetti energeticamente prestazionali Guardini - Roverplastik</p>	<p>17.30 Utilizzo di isolanti tessili sostenibili "speciali" nelle realizzazioni di prefabbricati in calcestruzzo con funzione anche strutturale Guido Fantasia - Ecoten</p>	<p>17.30 Il problema del contenziioso per acustica o muffe Relatore da definire*</p>
<p>18.00 Conto termico e titoli di efficienza energetica GSE-RSE*</p>	<p>18.00 La progettazione integrata dei requisiti acustici e dell'efficienza energetica Valeria Erba - Presidente ANIT</p>	<p>18.00 Come progettare i ponti termici per gli edifici ad energia quasi zero Daniela Petrone - Vice Presidente ANIT</p>

MAIN SPONSOR



SPONSOR

