



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 prestazionali per **COSTRUIRE** edifici ad energia quasi zero
RIGUALIFICARE 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 **ARCHITETTI** iscritti all'Albo, la partecipazione al convegno dà diritto a **6 crediti formativi professionali** *in attesa di conferma
INGEGNERI: il riconoscimento di **3 CFP** al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

PATROCINI



<h2>SALA 1</h2> <p>Sessione mattino (moderatore: Valeria Erba)</p> <p>EFFICIENZA ENERGETICA</p>	<h2>SALA 2</h2> <p>Sessione mattino (moderatore: Stefano Benedetti)</p> <p>MATERIALI ISOLANTI E SOSTENIBILITÀ</p>	<h2>SALA 3</h2> <p>Sessione mattino (moderatore: Alessandro Panzeri)</p> <p>EFFICIENZA ENERGETICA ESTIVA</p>
10.30	10.30	10.30
<p>Legislazione regionale Lombardia Mauro Brolis Responsabile Direzione Energia Finlombarda S.p.A.</p>	<p>I materiali isolanti: come sceglierli e cosa controllare Rossella Esposti Direttore Tecnico ANIT</p>	<p>Il surriscaldamento estivo dell'involucro: come limitarlo e controllarlo Giorgio Galbusera - Responsabile Efficienza Energetica ANIT</p>
11.00	11.00	11.00
<p>Nuovo regolamento edilizio di Milano Direzione Urbanistica ed edilizia privata Comune di Milano*</p>	<p>Calcestruzzi leggeri confezionati con polistirene espanso: caratteristiche e destinazioni d'uso Corrado Borghi - Edilteco</p>	<p>La riqualificazione del patrimonio edilizio esistente: la sostituzione dei serramenti come risorsa per il risparmio energetico Alberto Riva - Finstral Spa</p>
11.30	11.30	11.30
<p>Norme tecniche: UNI TS 11300 Anna Martino Comitato Termotecnico Italiano</p>	<p>LCA su materiali e sistemi per l'isolamento termico e il recupero Fabio Stefanini - Colorificio San Marco</p>	<p>La corretta riqualificazione del foro finestra Giovanni Tisi - De Faveri srl</p>
12.00	12.00	12.00
<p>Quadro sulla Certificazione energetica Giuliano Dall'O' - Direttore Sacert</p>	<p>Caratterizzazione ambientale dei sistemi costruttivi in calcestruzzo areato autoclavato e isolanti minerali Andrea Riva - Ytong</p>	<p>Analisi dinamica e monitoraggio di un edificio nZEB in clima mediterraneo Lorenzo Pagliano - Direttore eERG Politecnico di Milano</p>
12.30	12.30	12.30
<p>Dal Progetto al Cantiere: la Torre TCC (Milano City-life) Ivan Melis - Sirap Insulation</p>	<p>Lo sviluppo sostenibile del cartongesso Lavinia Salvini - Siniat</p>	<p>Soluzioni di copertura eco biosostenibili energeticamente efficienti Daniele Frigerio - Celenit Spa</p>
13.00	13.00	13.00
<p>Sistemi costruttivi completi per abitazioni in classe A Alessandro Paterlini - Isotex Srl</p>	<p>Riqualificazione ambientale: gli eco quartieri Andrea Poggio - Legambiente</p>	<p>Schermare e riqualificare l'involucro trasparente Claudio Marsilli - Serisolar srl</p>
13.30	13.30	13.30
<p>Light Lunch</p>	<p>Light Lunch</p>	<p>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>
14.30	14.30	14.30
<p>Novità legislative sulle prestazioni energetiche Roberto Moneta Ministero dello sviluppo economico*</p>	<p>Norme e regole per il confort acustico Lorenzo Lombardi Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare</p>	<p>L'importanza degli strumenti di misura: diagnosi e controlli per l'isolamento termico e la qualità dell'aria ambiente Fabio Mastromatteo - Testo</p>
15.00	15.00	15.00
<p>Le opportunità degli incentivi fiscali Gaetano Fasano Responsabile Dipartimento Efficienza Energetica Edifici Pubblici ENEA</p>	<p>Novità normative sull'acustica in edilizia Fabio Scamoni ITC CNR - Presidente della SC1 Acustica edilizia UNI</p>	<p>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>
15.30	15.30	15.30
<p>Aspetti fiscali degli incentivi Federico Bertolini Potenza & Partners</p>	<p>Il degradamento degli anticalpestio nel tempo Michele Valotto - Eterno Ivica</p>	<p>Muffe e condense: come evitarle partendo dal progetto Giorgio Galbusera - Responsabile Efficienza Energetica ANIT</p>
16.00	16.00	16.00
<p>Riqualificazione edilizia: soluzioni ad alta efficienza energetica Fabio Perrotta - Basf Italia Spa</p>	<p>Interventi di bonifica acustica su edifici esistenti con sistemi a secco: dai calcoli previsionali alla verifica in opera Peter Farbood - Knauf</p>	<p>Risanare l'esistente: Interventi interni per l'efficienza energetica e la salubrità Matteo Pontara - Naturalia Bau srl</p>
16.30	16.30	16.30
<p>Come riqualificare i condomini Cecilia Hugony - RETE IRENE</p>	<p>L'isolamento Acustico di edifici in legno massiccio (X-LAM) Cristiano Vassanelli - Index</p>	<p>La migrazione del vapore in regime variabile Eleonora Marra Fraunhofer Institut für Bauphysik</p>
17.00	17.00	17.00
<p>Sistemi innovativi di coibentazione delle strutture ipogee per edifici esistenti o di nuova edificazione Claudio Saponaro Foamglas Italia Srl</p>	<p>Utilizzo di isolanti tessili sostenibili "speciali" nelle realizzazioni di prefabbricati in calcestruzzo con funzione anche strutturale Guido Fantasia - Ecoten</p>	<p>Correzione avanzata dei ponti termici di balconi e parapetti. Piero Bernabè - Schöck Italia</p>
17.30	17.30	17.30
<p>Intervento da definire Assimpredil Ance *</p>	<p>Il controllo delle vibrazioni negli edifici Relatore esperto*</p>	<p>Soluzioni per la riqualificazione termo acustica conservativa del cassonetto Aldo Guardini - Roverplastik</p>
18.00	18.00	18.00
<p>Conto termico e titoli di efficienza energetica GSE-RSE*</p>	<p>Finanziamenti e agevolazioni per interventi di riqualificazione energetica su gli edifici residenziali Claudio Meinardi e Franco Rinaldi Banca Sella S.p.A.</p>	<p>Finanziamenti e agevolazioni per interventi di riqualificazione energetica su gli edifici residenziali Claudio Meinardi e Franco Rinaldi Banca Sella S.p.A.</p>

Main Sponsor

