



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](mailto: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



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

## Main Sponsor

