



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**



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



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

Main Sponsor

