



**ANIT**

dal 1984

organizza il convegno:



# Come ottenere EDIFICI ZERO-ENERGY dal progetto al cantiere

Martedì,

**9 OTTOBRE 2012**

dalle 15.00 alle 18.00

(registrazione partecipanti ore 14.30)

**RIMINI**

CENTRO CONGRESSI SGR

Via Chiabrera, 34/B

SALA ENERGIA

## PRESENTAZIONE

In base alla Direttiva 31/20120/UE dal 2020 sarà obbligatorio costruire **edifici zero Energy**. Tali costruzioni dovranno avere un fabbisogno energetico quasi nullo coperto in misura molto significativa da energia da fonti rinnovabili. Questa definizione porta alla sua base la necessità di edifici sempre meno energivori, parlare di edifici sostenibili significa capire che l'energia più GRREN è quella non richiesta e che solo un involucro altamente prestazionale può garantirci i risultati richiesti. In questo convegno saranno presentate le novità legislative e spiegate le prescrizioni. Verranno poi approfonditi i temi **dell'isolamento dell'involucro con riferimento a pareti e coperture**, con un occhio attento alle problematiche pratiche che professionista e impresa devono affrontare dalla fase di progetto al cantiere.

## COME ISCRIVERSI

La partecipazione al convegno è gratuita.  
Iscrizione sul sito ANIT: [www.anit.it/convegni](http://www.anit.it/convegni)

## CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **3 crediti formativi** professionali ai geometri iscritti all'Albo.

La partecipazione all'evento da parte dei Periti Industriali iscritti all'Albo darà diritto al riconoscimento di **crediti formativi** così come previsto dal Regolamento per la Formazione Continua.

## PROGRAMMA

orario dalle 15 alle 18

- |       |  |
|-------|--|
| 15,00 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali e degli Enti pubblici patrocinatori.</li></ul>   |
| 15,10 | <ul style="list-style-type: none"><li>• La legislazione attuale e futura: requisiti di legge e valutazioni analitiche di progetto.</li><li>• Prescrizioni e limitazioni invernali ed estive e problematiche termo igrometriche.</li></ul> <p><b>Ing. Valeria Erba</b>, Presidente ANIT</p>   |
| 15,40 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Isolanti a prestazione differenziata per coperture piane ed inclinate: pacchetti "high performance" per la gestione delle problematiche invernale ed estiva</li><li>• Valutazione della conduttività di progetto attraverso la Norma UNI EN ISO 10456</li></ul> <p><b>Sig. Michelangelo Maiorano</b>, SIRAP INSULATION</p>   |
| 16,10 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema di isolamento termico a cappotto per le facciate: concetti generali, principi di funzionamento, corretta posa in opera, errori da evitare.</li></ul> <p><b>Ing. Federico Tedeschi</b>, Direttore tecnico CAPAROL</p>   |
| 16,45 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pausa lavori</li></ul>   |
| 17,00 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Prestazione dell'elemento isolante in polistirene espanso estruso di ultima generazione nelle coperture piane: gestione ed analisi dei casi a carico meccanico applicato e valutazione statico-prestazionale di progetto</li><li>• Interpretazione della Dichiarazione Ambientale di Prodotto (LCA/EPD) per elementi isolanti in Polistirene Espanso</li></ul> <p><b>Geom. Dalla Libera Emanuele</b>, SIRAP INSULATION</p> |
| 17,20 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Il "sistema cappotto": dettagli costruttivi e nodi tipici, tipologie, sistemi ad alte prestazioni, case history di edifici a energia quasi zero.</li></ul> <p><b>Ing. Andrea Stefanovichj</b>, Promoter Tecnico CAPAROL</p>  |
| 17,40 | <ul style="list-style-type: none"><li>• La diagnosi: analisi strumentale del comportamento energetico e termoigrometrico degli edifici.</li></ul> <p><b>Ing. Valeria Erba</b>, Presidente ANIT</p>   |

**ANIT**

Associazione Nazionale  
per l'Isolamento Termico e acustico

[www.anit.it](http://www.anit.it)

## DOCUMENTAZIONE GRATUITA



### GUIDA ANIT:

Sintesi delle leggi e delle norme tecniche che regolamentano l'isolamento termico e acustico degli edifici.

### RIVISTA neo-EUBIOS:

periodico contenente articoli tecnici sulle ultime novità dal mondo dell'isolamento termico e acustico.

### DOCUMENTAZIONE TECNICA:

dépliant tecnici di aziende associate ANIT con le soluzioni tecnologiche per rispettare le prescrizioni legislative.

## ASSOCIAZIONE

ANIT, Associazione Nazionale per l'isolamento Termico e acustico, ha tra gli obiettivi principali la diffusione, la promozione e lo sviluppo dell'isolamento termico ed acustico nell'edilizia e nell'industria come mezzo per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone.

ANIT promuove la normativa legislativa e tecnica partecipando attivamente ai principali comitati e gruppi di lavoro del settore; promuove ricerche e studi di carattere tecnico, normativo, economico e di mercato.

Sono soci ANIT, aziende produttrici di materiali e sistemi per l'isolamento degli edifici, liberi professionisti, studi di progettazione, enti pubblici e università.



**PRESENTAZIONI DEI RELATORI:** tutte le presentazioni verranno inviate via e-mail ai partecipanti, in formato .pdf, nei giorni successivi al convegno.



## CONVENZIONI E SCONTI

In sede di convegno i partecipanti potranno associarsi a ANIT o acquistare a prezzi scontati

### I VOLUMI ANIT

manuali tecnici su:

- materiali isolanti
- acustica in edilizia
- igrotermia e ponti termici
- prestazioni estive degli edifici
- classificazione acustica delle unità immobiliari.

## ATTIVITÀ

- AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
- LAVORI NORMATIVI E LEGISLATIVI
- CORSI DI FORMAZIONE
- CONVEGNI TECNICI
- RICERCA E SVILUPPO
- SERVIZI ON-LINE
- PUBBLICAZIONI E RIVISTA

## SPONSOR TECNICI



In sede di convegno sarà possibile confrontarsi con i tecnici aziendali per consulenze specifiche

## PATROCINI



Comune di Rimini



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della Provincia di Rimini



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI Provincia di Rimini

Iscriviti alla nostra **newsletter!**