



LA SOSTENIBILITÀ DEL BENESSERE

Dimensione ambientale, sociale ed economica dell'efficienza energetica e acustica per migliorare il comfort abitativo.



11 Novembre 2014

ore 15.00

[registrazione ore 14.30]

CASTELLARO (IMPERIA)

Castellaro Golf Resort

Sala Magellano

Strada per i Piani, 1

Per informazioni www.anit.it

IL CONVEGNO

Efficienza energetica invernale ed estiva, comfort termo igrometrico e acustico, il tutto visto anche sotto il punto di vista economico sono tutti temi di uno stesso concetto: **la sostenibilità in edilizia.**

Il convegno affronta tutte le dimensioni della sostenibilità: ambientale, sociale ed economica. Per ogni requisito saranno presentate le regole tecniche in parallelo con i parametri dei protocolli di sostenibilità.

A questi si affiancano studi e analisi dei requisiti dal punto di vista sociale e ambientale, aspetti economici con esempi di valutazione dei tempi di ritorno degli investimenti nonché le soluzioni tecnologiche più idonee e innovative per il raggiungimento degli obiettivi previsti dalle nuove direttive.

Come iscriversi

La partecipazione al convegno è gratuita.

Iscrizione sul sito ANIT: www.anit.it/convegni

Crediti formativi

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **1 Credito Formativo Professionale** ai Geometri iscritti all'Albo.

Agli architetti partecipanti all'evento verranno riconosciuti **2 Crediti Formativi** (come da parere favorevole del Ministero della Giustizia del 27/5/2014 e autorizzazione CNAPPC Prot. 1712 del 17 luglio 2014)

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **3 Crediti Formativi Professionali** ai Periti Industriali iscritti all'Albo

PROGRAMMA

15.00 Introduzione:
concetto di sostenibilità e protocolli di sostenibilità in edilizia
Ing. Valeria Erba - ANIT

15.15 Dimensione sociale:
Comfort e benessere acustico
Ing. Stefano Benedetti - ANIT
Comfort e benessere termoigrometrico
Ing. Valeria Erba - ANIT

16.00 Il sistema d'isolamento termico a cappotto come strumento per migliorare il Comfort Abitativo nel Rispetto Ambientale
Per. Ind. Fabio Stefanini
Responsabile assistenza tecnica
COLORIFICIO SAN MARCO spa

SOLUZIONI
TECNOLOGICHE

Gessofibra: evoluzione del sistema a secco
Ing. Domenico Cristiano
Funzionario tecnico FERMACELL

Ecocompatibilità e comfort:
soluzioni per l'involucro ad alte prestazioni
Ing. Daniele Frigerio
Funzionario tecnico CELENIT

Il calcestruzzo cellulare:
un nuovo modo di costruire il futuro al servizio dell'uomo e dell'ambiente
Ing. Alessandro Miliani - YTONG

17.20 Pausa e domande ai relatori

17.30 Dimensione sociale
Comfort e benessere estivo
Dimensione ambientale
Norme e regole per la riduzione dei consumi energetici
Ing. Valeria Erba - ANIT

Dimensione Economica:
Analisi economica e valutazione del mercato
Ing. Stefano Benedetti - ANIT

18.20 Dibattito e chiusura lavori

DOCUMENTAZIONE

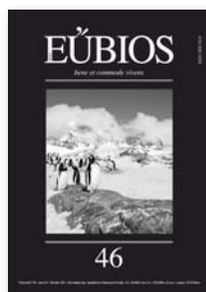
I partecipanti al convegno riceveranno:



- ✓ **MINI GUIDA ANIT**
Sintesi delle leggi e delle norme tecniche sull'isolamento termico e acustico degli edifici.

- ✓ **NEO-EUBIOS**

Il periodico di riferimento per l'isolamento termico e acustico in edilizia.
(in formato .pdf)



- ✓ **DEPLIANT TECNICI** con le soluzioni tecnologiche delle aziende associate ANIT

- ✓ **PRESENTAZIONI DEI RELATORI**
(in formato .pdf)

Durante il convegno sarà possibile:

- Associarsi ad ANIT al prezzo speciale di **100 € + IVA** (anziché 135 € + IVA)

socio
ANIT

2014

- Acquistare i volumi della collana ANIT al prezzo speciale di **15 € anziché 25 €**



ASSOCIAZIONE

ANIT, Associazione Nazionale per l'isolamento Termico e acustico, ha tra gli obiettivi generali 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

- diffonde la corretta informazione sull'isolamento termico e acustico degli edifici
- promuove la normativa legislativa e tecnica
- raccoglie, verifica e diffonde le informazioni scientifiche relative all'isolamento termico ed acustico
- promuove ricerche e studi di carattere tecnico, normativo, economico e di mercato.

I soci ANIT si dividono nelle categorie



SOCI INDIVIDUALI: Professionisti, studi di progettazione e imprese edili.



SOCI AZIENDA: Produttori di materiali e sistemi per l'isolamento termico e acustico.



SOCI IMPRESA: Imprese Edili



SOCI ONORARI: Enti pubblici e privati, Università e Scuole Edili, Ordini professionali.

ASSOCIATI ! I soci ricevono:

- Costante aggiornamento legislativo e normativo
- Software per il calcolo delle prestazioni degli edifici
- Abbonamento alla rivista Neo-Eubios
- Un volume a scelta della collana ANIT "L'isolamento termico e acustico"
- Sconti e convenzioni
- ...e molto altro!

PATROCINI



Provincia di
IMPERIA



Comune di
IMPERIA



**Unione Industriali
della Provincia di Savona**

ANCE SAVONA
Associazione Nazionale Costruttori Edili

ANCE | IMPERIA

ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI



INGEGNERI
PROVINCIA DI
SAVONA



ordine degli
ingegneri
provincia di
imperia



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Savona



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Imperia



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della provincia di Savona



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI IMPERIA



Ministero dello Sviluppo Economico



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PER LA PROVINCIA DI IMPERIA



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI



LEGAMBIENTE



GSE
Gestore
Servizi
Energetici



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

SPONSOR TECNICI

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

fermacell

san
marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

YTONG

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