



LA SOSTENIBILITÀ DEL BENESSERE

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

**ISCRIVITI
SUBITO!**
www.anit.it/convegni

25 Giugno 2014

ore 15.00

[registrazione ore 14.30]

PRATO

Hotel Palace Prato

Sala Convegni

Via Pier della Francesca, 71

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

All'evento sono stati riconosciuti **3 Crediti Formativi Professionali** validi per la formazione continua obbligatoria degli Ingegneri

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **2 Crediti Formativi Professionali** ai Geometri iscritti all'Albo.

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. Rossella Esposti - ANIT
- 15.15 Dimensione sociale:**
Comfort e benessere acustico
Ing. Matteo Borghi - ANIT
Comfort e benessere termo igrometrico
Ing. Rossella Esposti - ANIT
- 16.00 Schermature solari a lunga durata per superfici trasparenti, traslucide ed opache**
Dott. Claudio Marsilli
Funzionario tecnico SERISOLAR
- Sistemi a cappotto per edifici a energia quasi zero
Ing. Federico Tedeschi
Direttore tecnico CAPAROL Italia
- Tecnologie ad elevate prestazioni e ingombri ridotti con i sistemi a secco
Ing. Elena Salvini - KNAUF
- 17.00 Pausa e domande ai relatori**
- 17.20 Dimensione sociale**
Comfort e benessere estivo
Dimensione ambientale
Norme e regole per la riduzione dei consumi energetici
Ing. Rossella Esposti - ANIT
- 17.45 Dimensione Economica:**
Analisi economica e valutazione del mercato
Ing. Matteo Borghi - ANIT
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori**

SOLUZIONI
TECNOLOGICHE

DOCUMENTAZIONE

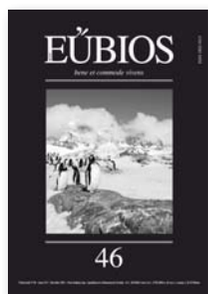
I partecipanti al convegno riceveranno:



- ✓ **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)



- 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!



Provincia di Prato

PATROCINI

comune di PRATO



CONFINDUSTRIA PISTOIA
Collegio Costruttori Edili - ANCE Pistoia



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI PROVINCIA DI PRATO



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pistoia



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Prato



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Prato



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



Ministero dello Sviluppo Economico



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



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



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



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



CNA PPC
CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



FONDAZIONE GEOMETRI



LEGAMBIENTE



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

SPONSOR TECNICI



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