

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'isolamento
Termico e acustico

ANIT**IL CONVEGNO****PROGRAMMA**

PROGETTARE LA RIQUALIFICAZIONE DELL'INVOLUCRO

Diagnosi, progetto e posa
delle soluzioni per l'isolamento
termico e acustico

5 Aprile 2017

ore 10.00 (registrazione ore 9.30)

**MARINA
DI CARRARA (MS)**

Carrara Fiere

Sala Marmoteca

Viale Galilei, 133 - ingresso 2

Iscriviti Subito



www.anit.it

Durante il convegno verrà affrontato il tema della **riqualificazione termica e acustica** del patrimonio esistente analizzando i possibili interventi. Il punto di partenza per una buona e sostenibile riqualificazione è lo studio approfondito del comportamento dell'edificio. Solo dopo una opportuna valutazione degli interventi possibili si può **progettare e realizzare un nuovo involucro efficiente**. Verranno quindi presentate soluzioni e criticità ed analizzate le norme e le regole da rispettare in funzione delle tipologie di intervento previste. Per quanto riguarda l'efficienza energetica verrà presentata un'analisi dettagliata del **DM 26 giugno 2015** negli ambiti di applicazione legati agli edifici esistenti. Per l'acustica verranno introdotte le nuove norme di progettazione dei requisiti acustici passivi. Verranno inoltre presentate le prescrizioni sia per quanto riguarda l'efficienza energetica che l'acustica in edilizia presenti nei CAM: Criteri minimi ambientali per gli appalti pubblici.

Le domande alle quali il convegno risponde:

- Come posso analizzare un edificio esistente dal punto di vista energetico e acustico?
- Quali sono gli obblighi legislativi in materia di efficienza energetica e acustica edilizia in funzione degli interventi?
- Come è possibile progettare la riqualificazione dell'involucro?
- Quali sono le criticità nella progettazione e realizzazione degli interventi?

COME ISCRIVERSI

La partecipazione al convegno è gratuita.
Iscrizione sul sito ANIT: www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

Per gli **INGEGNERI** iscritti all'albo i crediti formativi sono in fase di accreditamento.

Per gli **ARCHITETTI** iscritti all'albo i crediti formativi sono in fase di accreditamento.

Per i **GEOMETRI** iscritti all'albo i crediti formativi sono in fase di accreditamento.

Ai sensi dell'Art. 7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento Per La Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di **n. 3 CFP**.

ENTE AUTORIZZATO DAL
CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRONTO IL MINISTERO DELLA VIGILANZA

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

**PREVISTI
CREDITI
FORMATIVI
PER I
PARTECIPANTI**

- 10.00** Introduzione.
La corretta diagnosi sugli edifici: come analizzare il comportamento energetico e acustico.
Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT
- Dal problema alle soluzioni nel rispetto delle leggi: Efficienza energetica: i requisiti del DM 26 giugno 2015 per gli edifici esistenti.
Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT
- Acustica: prescrizioni legislative e norme di riferimento.
Ing. Matteo Borghi - Resp. settore acustica ANIT
- 11.00** Tecnologie per il rispetto delle prescrizioni e indicazioni di corretta posa in opera.
- Riqualificare energeticamente ed acusticamente con prodotti e sistemi finalizzati alla velocità di esecuzione ed alle esigenze di antisismica
Geom. Corrado Borghi
- Progettazione integrata sostenibile a secco: efficienza energetica, acustica e antisismica
Ing. Paolo Serra
- 12.00** Pausa
- 12.20** Oltre l'efficienza energetica: il comfort e le verifiche termigrometriche.
Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT
- Acustica edilizia: analisi dell'edificio e nuovi modelli di calcolo
Ing. Matteo Borghi - Resp. settore acustica ANIT
- 13.20** Dibattito e chiusura lavori.

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.

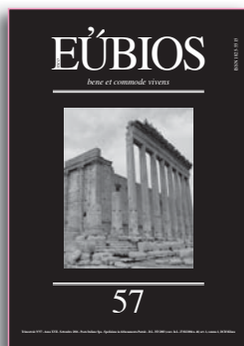
ANIT

- 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 PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:



- **MINI GUIDA ANIT**
Sintesi delle leggi e delle norme tecniche sull'isolamento termico e acustico degli edifici.
- **DEPLIANT TECNICI**
con le soluzioni tecnologiche delle aziende associate ANIT



- **NEO-EUBIOS**
Il periodico di riferimento per l'isolamento termico e acustico in edilizia. (in formato .pdf)
- **PRESENTAZIONI DEI RELATORI**
(in formato .pdf)

I SOCI ANIT SONO:



SOCI INDIVIDUALI:
Professionisti e studi di progettazione



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

I SOCI RICEVONO:

Costante aggiornamento sulle norme in vigore con le GUIDE ANIT



I software ANIT, per calcolare tutti gli aspetti dell'efficienza energetica e dell'acustica degli edifici

PATROCINI

ANCE | MASSA CARRARA



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MASSA CARRARA



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Massa Carrara



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Massa Carrara



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



SACERT
Sistema per l'accertamento degli organismi di certificazione degli edifici



LEGAMBIENTE



ADA
ASSOCIAZIONE DONNE ARCHITETTO



GSE
Gestore Servizi Energetici



RSE
Ricerca Sistema Energetico



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI



CNA
CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI

SPONSOR TECNICI



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