ΔΝΙΤ Associazione **N**azionale

per l'Isolamento Termico e acustico























## MBIO DI CLASSI

La riqualificazione termica e acustica degli edifici esistenti.

7 Novembre 2013 - ore 15.00 (registrazione ore 14.30) VIAGRANDE (Catania) Grand Hotel Villa Itria - Via Aniante, 3 - Sala Etna

In collaborazione con l'Università degli Studi di Catania

In un periodo di crisi per il mercato delle nuove costruzioni stanno acquistando sempre maggiore importanza gli interventi di riqualificazione degli edifici esistenti. Tali interventi, se correttamente progettati e realizzati, comportano sensibili miglioramenti delle prestazioni di isolamento termico eacustico delle abitazioni, e determinano un "cambio di classe" dell'immobile. Durante il convegno verranno descritti i limiti di legge da rispettare, le procedure da seguire e, soprattutto, le soluzioni tecnologiche da utilizzare per migliorare la classe energetica e acustica degli edifici esistenti.





## Con la partecipazione di:







## **PROGRAMMA**

15.00 Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali e degli Enti pubblici patrocinatori.

15.10 Quadro generale sulla situazione del patrimonio edilizio esistente. Attuali prescrizioni e novità nelle modalità di verifica per l'efficienza energetica. Ing. Valeria Erba Presidente ANIT

15.40 Interventi di riqualificazione acustica: i limiti da rispettare e le opportunità offerte dalla classificazione acustica degli edifici. Ing. Matteo Borghi Responsabile Acustica ANIT

16.00 Tecnologie isolanti, compatibili e specifiche. per il retrofit energetico degli edifici esistenti. Geom. Corrado Borghi Funzionario Tecnico Edilteco

16.20 Soluzioni innovative per l'involucro con i Sistemi a Secco. Arch. Pasquale Portera Funzionario Tecnico Knauf

16.40 Soluzioni ecobiocompatibili ad alte prestazioni termoacustiche. Ing. Paolo Marinoni Funzionario Tecnico Celenit

17.00 Pausa lavori

17.20 Opportunità e benefici diretti e indiretti nelle soluzioni di isolamento dell'involucro. Ing. Valeria Erba Presidente ANIT

17.40 Correlazione dei requisiti: i benefici termici e acustici degli interventi sugli edifici esistenti. Ing. Matteo Borghi Responsabile Acustica ANIT

18.00 Chiusura lavori



## Con il patrocinio di:











