

ANIT



Isolamento termico e acustico al 110%

CONVEGNO DAL VIVO

NAPOLI
13 ottobre 2022
ore 15,00

L'evento si terrà presso:
Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base – Sede di Ingegneria
Aula Magna – Primo piano
Piazzale Tecchio, 80
80125 NAPOLI

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP

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

Gli incentivi fiscali hanno comportato una crescita esponenziale degli interventi di riqualificazione su edifici esistenti. Per ottenere le agevolazioni **e non incorrere in potenziali sanzioni** occorre però rispettare con attenzione le prescrizioni di efficienza energetica, senza dimenticare gli obblighi legati al comfort acustico. L'evento offrirà l'occasione per fare il punto sulla normativa in vigore e i requisiti per interventi su involucro opaco, serramenti e impianti. Verranno inoltre illustrate soluzioni tecnologiche che rientrano pienamente nei provvedimenti incentivanti. Durante il convegno, **finalmente dal vivo**, sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Saluti istituzionali

Prof.ssa Gioconda Moscariello – Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Nicola Bianco – Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Ing. Edoardo Cosenza – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

15.20 Ing. Valeria Erba e Ing. Matteo Borghi – ANIT
Bonus fiscali 2022: quali prescrizioni di isolamento termico e acustico occorre rispettare per evitare possibili sanzioni?

Patrocini



Incentivi fiscali

16.20 Per.Ind. Domenico Chiacchio – Ytong-Xella Italia Srl

Costruzioni ad alta efficienza energetica in Calcestruzzo Aerato Autoclavato. Il progetto di edifici sostenibili, salubri, semplici e sicuri.

Ing. Federico Tedeschi – Caparol-DAW Italia GmbH & Co KG

I sistemi ETICS per l'edilizia di oggi e di domani: dal superbonus al Green Deal non se ne potrà più fare a meno!

17.20 Pausa

17.40 Ing. Federico Minelli – dottorando di ricerca, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II

Edifici ad energia netta zero (NZEBs): gli effetti dell'invecchiamento dei sistemi di isolamento a cappotto in poliuretano espanso.

Ing. Valeria Erba e Ing. Matteo Borghi – ANIT
Requisiti tecnici degli interventi su involucro e impianti ammessi alle detrazioni

18.40 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT

I partecipanti riceveranno le presentazioni dei relatori e documentazione tecnica

Patrocini nazionali

