

# 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](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 3 CFP accreditato dal CNI

**GEOMETRI:** 3 CFP accreditato dal Collegio di Napoli

**PERITI INDUSTRIALI:** 3 CFP accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI:** non previsti

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.

Aziende associate ANIT illustreranno 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?

## 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

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## Patrocini



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Napoli



## Patrocini nazionali



Con il patrocinio di  
**ENEA**  
CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati