



# Materiali e sistemi termoacustici dell'involucro edilizio nella transizione ecologica

Ciclo di Seminari in FAD  
Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

ore 15:00 Saluti Istituzionali

**Prof. Ing. Edoardo Cosenza**, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

**Prof. Ing. Nicola Bianco**, Coordinatore Commissione Energia Ordine Ingegneri Napoli

---

## ISOLANTI TERMICI E/O ACUSTICI ORGANICI CON MARCATURA CE 5 Ottobre 2022

15.15-16.30	Contributo dei materiali termoisolanti nella transizione ecologica e relativa classificazione e norme di riferimento	Ing. Francesco DE LEO Componente Commissione Energia OIN
16.30-17.00	Interventi di isolamento termico delle pareti verticali opache ed incidenza sulla classe energetica	Ing. Claudia COLOSIMO Consigliere Ordine Ingegneri Napoli  Ing. Valentina RUSSO Componente Commissione Energia OIN
17.00-18.15	Produttori isolanti termoacustici organici  Il poliuretano  La Lana di legno  Il sughero	Dr Fabio RAGGIOTTO Technical Manager, Stiferite  Geom. Andrea CARTA Funzionario tecnico. Celenit  Francesco MAIONE Coordinatore Tecnico, Tecnosugheri

---

## ISOLANTI TERMICI E/O ACUSTICI INORGANICI CON MARCATURA CE 12 Ottobre 2022

15.15-16.00	Sostenibilità ambientale e dichiarazioni ambientali dei materiali termoacustici EDP secondo UNI EN 15804:2021	Ing. Francesco DE LEO Membro Commissione Energia OIN
16.00-17.00	Le prestazioni acustiche dei materiali fonoisolanti e fonoassorbenti	Ing. Francesco Barbato, Coordinatore Commissione TCA OIN
17.00-18.15	Isolanti termici e/o acustici inorganici sintetici e naturali prov-visti di marcatura CE  Lana vetro  Materiali e sistemi costruttivi a secco	Produttori: Isover, Gyproc Ing. Claudio LEO Technical Manager, Isover - Saint-Gobain Italia Ing. Pasquale MOLINARI Technical manager Gyproc Saint-Gobain Italia

# ISOLANTI TERMICI E/O ACUSTICI PRIVI DI MARCATURA CE

19 Ottobre 2022

15.15-16.00	Isolanti termici e/o acustici privi di marcatura CE: polieste-re, lana pecora, cotone, mais, kenaf etc..	Ing. Francesco DE LEO Membro Commissione Energia OIN
16.00-17.00	Requisiti di legge sui parametri termici dei componenti opachi e trasparenti dell'involucro edilizio	Ing. Francesco MINICHIELLO Prof. Fisica Tecnica Ambientale Università Napoli Federico II
17.00-18.15	Il ruolo dei sistemi ETICS nel nuovo Green Deal Europeo, e regole tecniche VVF per le facciate degli edifici residenziali .	Ing. Federico TEDESCHI Direttore Tecnico Accademia DAW

## ISOLANTI TERMICI E/O ACUSTICI INNOVATIVI

26 Ottobre 2022

15.15-16.15	Il comportamento inverno e estate delle strutture opache esi-stenti e la progettazione di nuovi edifici nZEB	Ing Francesco TARIELLO Prof. Fisica Tecnica Ambientale Università del Molise
16.15-17.15	Isolanti termici e/o acustici innovativi : Vacuum insulation panel VIP, Cambiamento di fase PCM, Aerogel, Multi riflet-tenti sottili, Schiume con nanopori	Ing. Gerardo Maria MAURO Assistant Professor, Università Studi del Sannio-Benevento
17.15-17.30	Considerazioni tecniche. operative sulla diffusione dei materiali termoacustici “innovativi”	Ing. Francesco DE LEO Membro Commissione Energia OIN
17.30-18.15	Case studies di applicazione di isolanti termoacustici naturali e particolari costruttivi ed accorgimenti esecutivi	Ing. Valentina RUSSO Membro Commissione Energia OIN Geom. Paolo NAPPI Centro Bioedile

### NOTE ORGANIZZATIVE

La partecipazione è riservata esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli

Numero massimo di partecipanti per ogni seminario: 200

Per ogni seminario verranno riconosciuti n.3 CFP

L'iscrizione va effettuata utilizzando i forms di registrazione disponibili sul sito dell'Ordine [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)