

SEMINARIO TECNICO DI ALTA FORMAZIONE IN EDILIZIA Efficienza energetica, comfort acustico, sostenibilità

Normative e soluzioni analizzate da professionisti, enti e aziende



23 ottobre 2026 | ore 9.45 -> 18.00

Registrazioni a partire dalle ore 9:15

Evento in presenza presso

MADE Competence Center Industria 4.0

Politecnico di Milano – Campus Bovisa, Edificio B8

[Via Durando 10 – 20158 MILANO](#)

Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita
I posti sono limitati

OBIETTIVI FORMATIVI

Una giornata di **alta formazione in presenza** per approfondire le nuove regole di **efficienza energetica**, la progettazione del **comfort acustico** e i criteri di **sostenibilità ambientale** per gli edifici del futuro.

Ogni tema verrà affrontato considerando l'esperienza dei **professionisti**, la visione degli **enti normatori** e le prospettive delle **aziende del settore**.

L'evento proporrà relazioni tecniche, casi studio, analisi della **MiniGuida ANIT** e momenti di confronto con tre **tavole rotonde**.

I partecipanti potranno visitare **l'AREA MOSTRA** delle Aziende ANIT, dove scoprire le più recenti tecnologie per l'isolamento termico e acustico.

A corollario dell'iniziativa verrà effettuata una visita guidata alle **aree tecnologiche** di [MADE c.c. 4.0](#), centro di competenza di eccellenza dedicato all'innovazione industriale.



I partecipanti riceveranno
la **MiniGuida ANIT**

CREDITI FORMATIVI (* : richiesta in corso)

INGEGNERI 6 CFP (*)
GEOMETRI 6 CFP (*)

ARCHITETTI 6 CFP (*)
PERITI INDUSTRIALI 6 CFP (*)

I CFP verranno riconosciuti per la presenza all'intero evento

PROGRAMMA (* : da confermare)

09.15 Registrazione partecipanti e distribuzione **MiniGuida ANIT**

09.30 Introduzione al seminario e presentazione del progetto Made c.c.

9.45 SESSIONE EFFICIENZA ENERGETICA

I nuovi requisiti minimi tra luci e ombre

Ing. Rossella Esposti – ANIT

I controlli del Comune: quali i principali errori e le modalità per evitarli

Ing. Claudia Peduto – Comune di Milano | Ing. Gabriele Tonella – Agenzia Mobilità Ambiente e Territorio

Case history

Esperto professionista

TAVOLA ROTONDA Quali opportunità e come garantire il risultato

Partecipano: **Ing. Federico Tedeschi – CAPAROL DAW ITALIA, Ing. Maurizio Mazzurana – KÖMMERLING,**

Ing. Roberto Faina – SUPERCEL, Ing. Nicolò Cancelliere – SCF, Dott. Fabio Raggiotto – STIFERITE

Moderà: **Ing. Alessandro Panzeri – ANIT**



11.30 COFFE BREAK + AREA MOSTRA AZIENDE ANIT



12:00 SESSIONE COMFORT ACUSTICO Moderà: **Ing. Stefano Benedetti – ANIT**

Il Compendio C.R.O.I.L. sulla legislazione di acustica in Lombardia

Ing. Daniela Mannina – Commissione acustica C.R.O.I.L.

Acustica edilizia: le richieste dei Comuni

Dott. Walter Tiano – Assessore al Comune di Paderno Dugnano

Quali controlli per l'acustica edilizia

ARPA Lombardia (*)



13:00 PRANZO A BUFFET + AREA MOSTRA AZIENDE ANIT



14:00 SESSIONE COMFORT ACUSTICO

TAVOLA ROTONDA Dalle proprietà dei materiali al comfort acustico in opera

Partecipano: **Dott. Chiara Scrosati – ITC-CNR, Ing. Michele Valotto – ETERNO IVICA, Ing. Fabio**

Loriggiola – ISOLGOMMA

Moderà: **Ing. Matteo Borghi – ANIT**



14:45 SESSIONE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

I criteri ambientali per la progettazione sostenibile degli edifici pubblici

Ing. Gaia Piovan – ANIT

Caso di applicazione dei CAM per l'accesso al PNRR

Ing. Federica Montante – Arch. Cecilia Hugony – TEICOS GROUP

Un edificio sostenibile è anche resiliente?

Prof. Giuliano Dall'O' – Politecnico di Milano (*)



TAVOLA ROTONDA Siamo pronti alla sostenibilità ambientale?

Partecipano: **Ing. Alessia Aldovrandi – ISOTEX, Ettore Amatista – KNAUF INSULATION, Ing. Simone**

Tagliente – SAN MARCO GROUP, Ing. Elisabetta Pili – SIGMA COATINGS | PPG AC Italy, SOPREMA

Moderà: **Ing. Valeria Erba – ANIT**

16:30 Visita guidata alle aree tecnologiche di MADE c.c. 4.0



18.00 Dibattito e chiusura lavori

SPONSOR TECNICI – AREA MOSTRA AZIENDE ANIT



PATROCINI (in via di definizione)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL SEMINARIO

MADE Competence Center si trova a [Milano in Via Durando 10](#), negli spazi del Politecnico (Campus Bovisa, Edificio B8). Non stressarti a cercare parcheggio... Raggiungi la sede in modo sostenibile con:

- **TRENO:** Stazione di [Milano Bovisa](#) + 7 minuti a piedi
- **AUTOBUS:** Linea 82 (Zara M3/M5 – Bovisasca), Filobus 92 (Lodi M3 – Bovisa FN)
- **BIKE SHARING:** ci sono parcheggi [Bikemi](#) in prossimità del Campus Bovisa

