

SEMINARIO TECNICO DI ALTA FORMAZIONE

Efficienza energetica, comfort acustico e sostenibilità

Strategie, tecniche e normative per gli edifici del futuro

23 ottobre 2026 | ore 10.00 -> 17.30

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

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **6 CFP/Seminario** Richiesta in corso

GEOMETRI **6 CFP** Richiesta in corso

ARCHITETTI **6 CFP** Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI **6 CFP** Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

09.30 Registrazione partecipanti e distribuzione **MiniGuida ANIT**

09.45 Introduzione al seminario

10:00 SESSIONE EFFICIENZA ENERGETICA

- **Interventi tecnici:** Requisiti minimi, fonti energetiche rinnovabili, casi studio
- **Tavola rotonda:** Quali opportunità e come garantire il risultato



11.45 COFFE BREAK – AREA MOSTRA AZIENDE ANIT

12:00 SESSIONE COMFORT ACUSTICO

- **Interventi tecnici:** Normative a confronto, analisi previsionali, casi studio



13:00 PRANZO A BUFFET – AREA MOSTRA AZIENDE ANIT

14:15 SESSIONE COMFORT ACUSTICO

- **Tavola rotonda:** Dai limiti di legge al comfort acustico in opera



15:00 SESSIONE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- **Interventi tecnici:** Criteri Ambientali Minimi, GWP negli edifici, casi studio
- **Tavola rotonda:** Siamo pronti alla sostenibilità ambientale?



16:45 VISITA GUIDATA ALLE AREE TECNOLOGICHE DI MADE C.C.

17:30 DIBATTITO E FINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

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

L'evento offrirà relazioni tecniche di dettaglio, esposizione di **casi studio**, analisi della **MiniGuida ANIT** (sintesi normativa di riferimento per i professionisti del settore) e momenti di confronto, anche grazie alla realizzazione di **tre tavole rotonde**.

I partecipanti avranno l'opportunità di visitare l'**area mostra**, realizzata dalle Aziende ANIT che sponsorizzano l'iniziativa, 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 Competence Center](#).

gennaio 2026  **MINI GUIDA ANIT**

EFFICIENZA ENERGETICA e ACUSTICA DEGLI EDIFICI

Requisiti minimi nazionali secondo il DM 28/10/2025, certificazione energetica, requisiti acustici passivi, classificazione acustica, detrazioni per l'edilizia e conto termico 3.0



ANIT 

Tutti i diritti sono riservati.
Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o divulgata senza autorizzazione scritta.

SEMINARIO TECNICO DI ALTA FORMAZIONE

Efficienza energetica, comfort acustico e sostenibilità

Strategie, tecniche e normative per gli edifici del futuro

23 ottobre 2026 | ore 10.00 -> 17.30

Evento in presenza presso:

MADE Competence Center Industria 4.0

[Via Durando 10 - MILANO](#)

Politecnico - Campus Bovisa, Edificio B8

Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

PATROCINI

SPONSOR TECNICI - AREA MOSTRA AZIENDE ANIT



LE AREE TECNOLOGICHE DI MADE COMPETENCE CENTER