

## LA SOSTENIBILITA' NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Requisiti di prodotti e costruzioni



20 novembre 2025  
ore 10

Convegno  
gratuito

MADE EXPO - Padiglione 4  
Fiera Milano  
S. S. del Sempione 28  
20017 RHO (MI)

Iscrizioni su [www.anit.it](http://www.anit.it)

La partecipazione è gratuita.

### CREDITI FORMATIVI (CFP)

**INGEGNERI:** 3 CFP richiesta in corso

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

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

**ARCHITETTI:** 3 CFP richiesta in corso

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

### PROGRAMMA

- 9.30 Registrazione partecipanti
- 10.00 **Ing. Valeria Erba - ANIT**  
Dal concetto di sostenibilità alla corretta valutazione per prodotti e sistemi costruttivi complessi.  
LCA e EPD di prodotto.
- 10.45 **Ing. Elisabetta Pili - Sigma Coatings**  
I pilastri della sostenibilità nell'ambito dei sistemi di isolamento a cappotto e delle finiture. Analisi del ciclo di vita del sistema ETICS, EPD di sistema.  
L'innovazione tecnologica nei cicli di manutenzione del cappotto e nelle finiture, a sostegno della durabilità delle facciate nel tempo.
- 11.30 **Ing. Valeria Erba - ANIT**  
CAM e requisiti per gli edifici e per i prodotti da costruzione
- 12.00 **Ing. Elisabetta Pili, Alex Franceschetti, Debora D'Angelo - Sigma Coatings**  
La corretta scelta progettuale per rispondere ai criteri obbligatori e premianti: Isolanti, rasanti e finiture a basso impatto ambientale. L'innovazione tecnologica nelle finiture come elemento premiante.
- 12.30 **Ing. Valeria Erba - ANIT**  
Protocolli ambientali per gli edifici e requisiti ambientali previsti nella nuova EPBD4
- 13.00 Dibattito e chiusura lavori

Sponsor tecnico



### Efficienza energetica in edilizia

Il tema della sostenibilità è molto ampio e comprende non solo l'efficienza energetica ma anche il rispetto dell'ambiente in cui viviamo. Per valutare la sostenibilità ambientale è necessario conoscere i processi produttivi, realizzativi e di fine vita di prodotti e sistemi. L'analisi del ciclo di vita è la procedura ad oggi più normata e riconosciuta per valutare la sostenibilità di qualsiasi processo. Anche la nuova Direttiva Europea EPBD4 e i Criteri Ambientali Minimi ormai introducono la valutazione degli indicatori ambientali, quindi diventa fondamentale per un professionista conoscere questi metodi e soprattutto capire come leggere la documentazione e verificare gli indicatori che vengono forniti. L'evento si propone di sintetizzare le norme e regole in vigore e aiutare il tecnico a saper leggere le certificazioni fornite dalle aziende in modo attento e saper usare i valori per capire la qualità di prodotti e sistemi all'interno del processo edilizio.

I partecipanti riceveranno:

- ✓ Presentazione dei relatori in f.to digitale
- ✓ Mini Guida ANIT in formato cartaceo

Patrocini



FONDAZIONE GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA  
DI MILANO