



# LA SOSTENIBILITA' NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

## Requisiti di prodotti e costruzioni



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

### CREDITI FORMATIVI (CFP)

**INGEGNERI: 3 CFP** accreditato da CNI  
(Codice 25p82324)

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

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

**ARCHITETTI:** evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti **3 CFP** agli Architetti. Frequenza minima: 100%.

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

### PROGRAMMA

- 9.30 Registrazione partecipanti
- 10.00 Saluti istituzionali – Ing. Carlotta Penati, Presidente Ordine degli Ingegneri di Milano
- Apertura lavori e introduzione  
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 premiati: 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

**La partecipazione è gratuita.**

### Patroni



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO



FONDAZIONE GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO

