

# LA SOSTENIBILITA' NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Requisiti di prodotti e costruzioni



#### Iscrizioni su 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%.

<u>I CFP sono riconosciuti solo per la presenza</u> 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
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

La partecipazione è gratuita.

Patrocini





