

## SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Soluzioni sostenibili per l'involucro  
e valutazioni LCA

Convegno  
gratuito  
dal vivo

4 giugno 2025  
ore 15

HOTEL CARLTON  
Sala Diamanti  
Piazza Sacratì  
44121 Ferrara

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

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il contributo  
incondizionato di



## PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 **Ing. Valeria Erba - ANIT**  
L'evoluzione dei requisiti minimi di efficienza energetica, presente e futuro con uno sguardo alla nuova EPBD. Come evitare l'isolwashing per garantire l'efficienza energetica.
- 16.00 Soluzioni tecnologiche  
**Ing. Federico Tedeschi - Caparol-DAW Italia GmbH & Co KG**  
I sistemi Etics per il *Green Deal*: certificazioni, fuoco, urti, grandine, design.  
**Ing. Roberto Faina - Resine Isolanti Srl**  
Pannelli in Resina Fenolica e Direttiva EPBD 4, l'efficientamento energetico oggi e domani
- 17.00 Pausa lavori
- 17.20 **Ing. Carlotta Bersani - ANIT**  
Sostenibilità e nuovi Criteri Ambientali Minimi.
- 17.50 **Ing. Agnese Marcazzani - UNIFE Dipartimento di Ingegneria; Ing. Claudia Pacchiega - TECO+Partners e Consigliere Ordine Ingegneri di Ferrara**  
Quadro di riferimento per la valutazione del ciclo di vita (LCA) degli edifici: metodi, strumenti e criticità per l'analisi in fase di progetto.
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori

## CREDITI FORMATIVI

- **INGEGNERI:** 3 CFP accreditato dal CNI ([Evento - 25p29104](#))
- **PERITI INDUSTRIALI:** 3 CFP accreditato dal CNPI
- **ARCHITETTI:** 3 CFP accreditato dal CNAPPC

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

## Efficienza energetica in edilizia

La nuova EPBD, Direttiva europea sull'efficienza energetica in edilizia, non si focalizza più solo sull'efficienza energetica ma sottolinea la necessità di valutare tutti gli aspetti della sostenibilità.

In questo incontro verranno quindi descritte sinteticamente le indicazioni presenti nel nuovo testo europeo, richiamando anche il contesto legislativo nazionale con riferimenti ai nuovi possibili requisiti minimi di efficienza energetica, agli indicatori di sostenibilità e alle modifiche che verranno introdotte dal nuovo decreto sui criteri ambientali minimi di efficienza energetica CAM.

Con il contributo di aziende leader del settore verranno poi presentati materiali e sistemi idonei a rispondere ai criteri presentati.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

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

Patrocini

