



SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Involucro efficiente e prestazioni garantite

**Convegno
gratuito
dal vivo**

**21 maggio 2025
ore 15**

**Euro Hotel Residence
Sala Italia
Via Monza, 27
20863 Concorezzo (MB)**

Iscrizioni su www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il contributo incondizionato di



PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 **Ing. Rossella Esposti - 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.
Dott. Fabio Raggiotto - Stiferite Spa
Less is More: il poliuretano - Prestazioni e Sicurezza per l'isolamento.
- 17.00 Pausa lavori
- 17.20 **Ing. Carlotta Bersani - ANIT**
Sostenibilità e nuovi Criteri Ambientali Minimi: novità attese sugli indicatori di sostenibilità dei materiali e sui criteri per la progettazione negli appalti pubblici.
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: richiesta in corso

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: richiesta in corso

ARCHITETTI: richiesta in corso

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

Patroni