

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

stiferite
l'isolante termico



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 (CFP)

INGEGNERI: **3 CFP** accreditato dal CNI

([Evento - 25p24373](#))

GEOMETRI: **3 CFP** accreditato dal Collegio di Monza e Brianza

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

Convegno in collaborazione con il Collegio Geometri e G. L. di Monza e Brianza



Patrocini


ordine degli architetti pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Monza e della Brianza



Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Monza e della Brianza

