

SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Requisiti e opportunità di materiali e sistemi altamente performanti

Convegno gratuito dal vivo

15 ottobre 2025
ore 15

NH HOTEL LA SPEZIA
Via XX Settembre, 2
19124 La Spezia

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. 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. Roberto Faina - Resine Isolanti Srl**
Pannelli in Resina Fenolica e Direttiva EPBD 4, l'efficientamento energetico oggi e domani
- Ing. Maurizio Mazzurana - profine Italia brand Kömmerling**
L'Involucro che fa la differenza: il PVC come soluzione per edifici sostenibili.
- Ing. Federico Tedeschi - Caparol - DAW Italia GmbH & Co KG**
I sistemi Etics per il *Green Deal*: certificazioni, fuoco, urti, grandine, design.
- 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: 3 CFP accreditato dal CNI
(Codice 25p03615)

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP richiesta in corso al 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