

SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Requisiti e opportunità di materiali e sistemi altamente performanti



Iscrizioni su www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il contributo incondizionato d**i**







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: 3 CFP accreditato dal Collegio di La Spezia

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI ARCHITETTI: 3 CFP accreditato dal CNAPPC (codice ENTET000225013)

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







