

SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Involucro opaco e trasparente efficiente e sicuro

Convegno gratuito dal vivo

27 maggio 2025
ore 15

Novotel Salerno Est Arechi
Via Generale Clark, 49
84131 Salerno

Iscrizioni su www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il contributo incondizionato di

exolon
GROUP



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. Valentina Rossi - Exolon Group
Soluzioni sostenibili in polycarbonato per l'efficientamento energetico
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. Gaia Piovan - 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: 3CFP evento accreditato dal CNI
GEOMETRI: 3CFP evento accreditato dal Collegio di Salerno
PERITI INDUSTRIALI: 3CFP evento accreditato dal CNPI
ARCHITETTI: 3CFP evento 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



ANCE | **AIES SALERNO**