

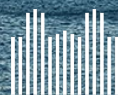
SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Isolamento termico e sicurezza dell'involucro

4 febbraio 2026
ore 15

Convegno
dal vivo

MIB Trieste School of
Management
Largo Caduti di Nassiriya 1
34142 Trieste



MIB Trieste
School of
Management

Iscrizioni su www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il contributo incondizionato di



exolon
GROUP

 Kömmerring®
TODAY FOR TOMORROW

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. Federico Tedeschi - Caparol - DAW Italia GmbH & Co KG
I sistemi Etics per il *Green Deal*: certificazioni, fuoco, urti, grandine, design.
Ing. Valentina Rossi - Exolon Group
Soluzioni sostenibili in policarbonato per l'efficientamento energetico
Ing. Maurizio Mazzurana - profine Italia brand Kömmerring
L'Involucro che fa la differenza: il PVC come soluzione per edifici sostenibili.
- 17.00 Pausa lavori
- 17.20 **Ing. Rossella Esposti - 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 evento **25p04534**)

GEOMETRI: **3 CFP** accreditato dal Collegio di Trieste

PERITI INDUSTRIALI: **3 CFP** accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: la partecipazione all'evento darà diritto all'acquisizione di **3 CFP** per gli Architetti - codice corso ARTS471

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 f.to digitale
- ✓ Mini Guida ANIT in formato cartaceo

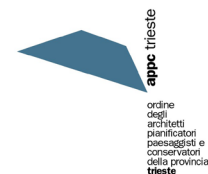
Patrocini



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Trieste

 ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE

ANCE ALTO
ADRIATICO
Gorizia Pordenone Trieste



ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
trieste