

ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO LEGGERO

Efficienza energetica e sostenibilità
alla luce dei nuovi provvedimenti

Convegno
gratuito
dal vivo

29 ottobre 2024
ore 15

Centro Pastorale
Sala Conferenze
Piazza Duomo 1
BOLZANO

Iscrizioni su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: **3 CFP** richiesta in corso al CNI

GEOMETRI: **3 CFP** richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: **3 CFP** richiesta in corso al CNPI

ARCHITETTI: **3 CFP** richiesta in corso al CNAPP

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 **Ing. Valeria Erba – ANIT**
Requisiti e opportunità per l'involucro degli edifici.
Dalla nuova EPBD alla sostenibilità di prodotti e edifici.

16.00 Soluzioni tecnologiche
Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa
Less is More – Isolamento in Poliuretano.

Dott. Marco Demi- Cromology Italia Spa
Dagli Edifici Massivi alle Strutture in Legno: Il Sistema a Cappotto, soluzione universale.

17.00 Pausa lavori
Dott. Ulrich Klammsteiner – Casaclima
La risposta Casaclima alle richieste europee di efficienza energetica e sostenibilità ambientale.

17.20 **Ing. Valeria Erba – ANIT**
Prestazioni di materiali e sistemi e risultati ottenibili.

18.20 Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Efficienza energetica in edilizia

La nuova EPBD, Direttiva europea sull'efficienza energetica in edilizia, ha delineato la strada che ogni Paese deve percorrere per raggiungere gli obiettivi dell'agenda 2030. Il PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza supporta piani di investimento anche in questa direzione con la Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica.

In questo incontro verranno presentate sinteticamente le possibilità di riqualificazione energetica indicate dal PNRR e le regole tecniche obbligatorie per l'accesso ai fondi.

Verranno quindi approfonditi i principali criteri previsti dalla Guida DNSH, Do No Significant Harm (non arrecare danni significativi all'ambiente) e dai CAM, Criteri Ambientali Minimi.

Grazie ad aziende leader del settore verranno poi presentati materiali e sistemi idonei a rispondere ai criteri.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Patrocini