

Dall'efficienza energetica alla sostenibilità dei materiali

La nuova EPBD e le prospettive di sostenibilità

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

11 luglio 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP in fase di accreditamento presso il CNI

GEOMETRI: 2 CFP Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP Accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00
Introduzione normativa

Il futuro dell'efficienza energetica degli edifici: la nuova EPBD e la risposta italiana
Nuovi requisiti di comfort e sostenibilità ambientale
Ing. Valeria Erba – ANIT

16.00
Soluzioni tecnologiche

Sistemi innovativi per l'isolamento termico e riduzione del rischio sismico
Giampaolo Pasino- Gruppo Boero

Materiali isolanti plastici per il massimo risparmio energetico
Ing. Leonardo Gianzi – Ediltec Insulation

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla Regione Piemonte.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Il colore italiano
dal 1831

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. Non si focalizza solo sull'efficienza energetica ma sottolinea la necessità di valutare tutti gli aspetti della sostenibilità, anche in relazione ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).
In questo incontro verranno presentate sinteticamente le indicazioni presenti nel nuovo testo europeo, richiamando anche il contesto legislativo nazionale.

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.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

Patrocini