

Dall'efficienza energetica alla sostenibilità dei materiali

La nuova EPBD e le prospettive di sostenibilità

EVENTO ON LINE GRATUITO



Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditate dl CNI (evento n.24p55182)

GEOMETRI: 2 CFP Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP Accreditato dal CNPI ARCHITETTI: 2 CFP Accreditate dall'Ordine di

Treviso

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

PROGRAMMA

14.45 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

Il ruolo del sottofondo nel riscaldamento a pavimento a bassa inerzia Camillo Signani – EDILTECO S.p.a

Pannelli in Resina Fenolica e Direttiva EPBD 4, l'efficientamento energetico oggi e domani Ing. Roberto Faina – Resine Isolanti Srl

17.00 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Venezia, Treviso e Belluno.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di





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





