

EPBD E PNRR

Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica, dall'efficienza energetica alla sostenibilità dei materiali

Convegno gratuito dal vivo

11 giugno 2024
ore 15

Centro Pastorale
Sala Conferenze
Piazza Duomo 1
BOLZANO

Iscrizioni su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: **3 CFP** accreditato dal CNI (evento n. 24p68367)

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

PERITI INDUSTRIALI: **3 CFP** accreditato dal CNPI
ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 **Ing. Valeria Erba – ANIT**

- La nuova EPBD e il PNRR: quali le richieste dell'Europa e le opportunità offerte dal PNRR
- La Guida DNSH

16.00 Soluzioni tecnologiche

Dott. Lorenzo Canti– Gruppo Poron

Soluzioni innovative e sostenibili per l'efficientamento energetico derivanti da fonti rinnovabili

Arch. Cesare Arveti – Kingspan

Tecnologie e soluzioni di facciata: prestazioni, estetica ed innovazione, prestazioni, sostenibilità.

17.00 Pausa lavori

17.20 **Ing. Gaia Piovan – ANIT**

Efficienza energetica: i criteri DNSH e CAM

17.50 Esempi applicativi

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



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen