

EPBD E PNRR

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

Convegno
gratuito
dal vivo

UDINE
16 Aprile 2024
ore 15

HOTEL AI DOGI
Piazza Grande, 11
33057 Palmanova (UD)

Iscrizioni su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: **3 CFP** accreditato dal CNI (evento n**24p01833**)

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

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

ARCHITETTI: **3 CFP** Accreditato dall'Ordine di Udine

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. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano

Fabio Stefanini – San Marco Group Spa

Sistemi ETICS: evoluzioni normative e nuove tecnologie per la protezione delle facciate

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

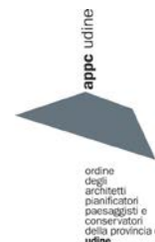
Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

stiferite
l'isolante termico

san marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

In collaborazione con



Patrocini



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.