

Le nuove sfide della Direttiva Europea e le opportunità del PNRR

La risposta di sistemi di facciata
efficienti e sostenibili

Convegno
gratuito
dal vivo

8 maggio 2024
ore 15



Hotel Concord
Via Giuseppe Luigi Lagrange 47
TORINO

Iscrizioni su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: **3 CFP** richiesta in corso

GEOMETRI: **3 CFP** richiesta in corso

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

ARCHITETTI: **3 CFP** 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
- Involucro edilizio e Guida DNSH

16.00 Soluzioni tecnologiche

**Ing. Federico Tedeschi – Caparol-DAW
Italia GmbH & Co KG**

I sistemi Etics certificati: configurazioni,
prestazioni, sostenibilità

Arch. Cesare Arveti – Kingspan

Tecnologie e soluzioni di facciata:
prestazioni, estetica ed innovazione

17.00 Pausa lavori

17.20 **Ing. Gaia Piovan – ANIT**

L'efficienza energetica nei 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