

Sistema tetto : energia e sicurezza

Progettazione delle coperture per il risparmio energetico e l'integrazione dei pannelli fotovoltaici

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

6 maggio 2026
ore 15.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI 2 CFP accreditato dal CNI (evento 26p57182)
iGEOMETRI 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona
ARCHITETTI 2 CFP richiesta in corso all'Ordine di Bergamo

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

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

Ing. Valeria Erba – ANIT

Nuovi requisiti minimi di efficienza energetica per le coperture negli edifici: cosa cambia con il decreto 28/10/2025. Aggiornamento delle regole sull'integrazione degli impianti ad energia rinnovabile (Dlgs 5/2026)

16.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite

Isolamenti in Poliuretano per Coperture Sicure ed Efficienti

Dott. Alberto Carniel – Polyglass

La progettazione dei Sistemi Impermeabili Continui con Membrane Bitume Polimero e Manti Sintetici secondo la Regola dell'Arte: Coperture resistenti al fuoco e i Requisiti della normativa italiana

17.00 Risposte alle domande dei partecipanti

17.30 Chiusura lavori

OBIETTIVI FORMATIVI

Nel corso del 2025 e nei primi mesi del 2026 si sono susseguite numerose novità tecnico-legislative, che impattano in maniera significativa sull'attività professionale. Il decreto 28 ottobre 2025 aggiorna e il DM 26/06/2015 sui requisiti minimi di efficienza energetica per gli edifici, introducendo nuove modalità di calcolo e nuovi limiti. Il D.lgs. 5/2026 modifica il Dlgs 199/2021 riguardante l'obbligo di integrazione degli impianti a fonti rinnovabili negli edifici nuovi e ristrutturati. Proprio su quest'ultimo punto si concentrerà l'incontro: come progettare correttamente una copertura perché sia efficiente e perché possa ospitare in sicurezza impianti per la produzione di energia rinnovabile (termica ed elettrica)? L'incontro offrirà uno sguardo concreto sulle soluzioni tecnologiche grazie alla partecipazione di aziende leader del settore, che presenteranno i materiali e le tecnologie più idonei per ottenere coperture sicure ed efficienti.

SPONSOR TECNICI



PATROCINI

