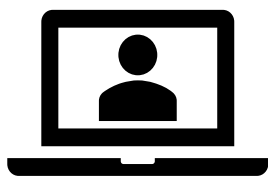


## Sistema tetto : energia e sicurezza

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

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

23 settembre 2026  
ore 15.00



Iscriviti su  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

La partecipazione è gratuita

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI 2 CFP accreditato dal CNI (codice 26p71629)  
GEOMETRI 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona  
ARCHITETTI 2 CFP accreditato dall'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. Rossella Esposti – 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

