

"COPERTURE CONTINUE E IMPIANTI FOTOVOLTAICI"

Normativa • Progetto • Esecuzione • Manutenzione

Milano, 18.06.2026

Aula Rogers Politecnico di Milano - Via Bonardi 3

8:30 - 9:00	Registrazione e accreditamento partecipanti
9:00	Introduzione al Convegno <i>Presidente Angelo Lucchini</i> Dpt. ABC Politecnico di Milano Intervengono <i>Roberta Capello</i> Direttore Dpt. ABC Politecnico di Milano <i>Mauro Caciolai</i> Comandante VVF Milano <i>Giovanni Grondona</i> Presidente ASSIMP Italia <i>Roberto Pocchi</i> Presidente Gruppo PRIM <i>Matteo Ottocento</i> Presidente Gruppo PML <i>Claudio Sangiorgi</i> Presidente Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano <i>Francesca Claudia Scotti</i> Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Milano <i>Carlotta Penati</i> Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano <i>Cristiano Cremoli</i> Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano
1a sessione	Leggi, norme e linee guida per l'installazione in copertura di sistemi fotovoltaici Coordina <i>Fabrizio Cola</i> Componente del CCTS Ministero Interno e Coordinatore comitato Scientifico FIRE-Remtechexpo
9:30	Sistemi fotovoltaici e rischio di incendio <i>Giampietro Boscaino</i> Direttore Centrale Prevenzione e sicurezza Tecnica, Antincendio ed energetica del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco
9:40	Le nuove linee guida di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti fotovoltaici <i>Pierpaolo Gentile</i> Direzione Centrale Emergenze del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco
10:10	Sicurezza tecnica e transizione energetica: risultati conseguiti, stato dell'arte e novità normative <i>Paolo Bruno de Paola</i> Direzione Centrale Prevenzione e sicurezza Tecnica, Antincendio ed energetica del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco
10:40	Sistemi fotovoltaici, dalle linee guida alla pratica: esperienze di installazione su coperture complesse e di grande dimensione nell'area milanese <i>Edoardo Cavalieri d'Oro</i> Dirigente Vicario Comando Vigili del Fuoco di Milano
10:55	Sistemi fotovoltaici, dalle linee guida alla pratica: problematiche ed opportunità <i>Davide Luraschi</i> Commissione sicurezza antincendio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
11:10	Coffee break
2a sessione	La realizzazione di coperture continue e sistemi fotovoltaici sicuri Coordina <i>Giacomo Scrinzi</i> Dpt. ABC Politecnico di Milano
11:30	Le caratteristiche delle membrane impermeabili <i>Massimo Cunegatti</i> Gruppo PRIM e <i>Leonardo Castelvechio</i> Gruppo PML
12:00	Posa e manutenzione di un'impermeabilizzazione <i>Marco Peruzzi</i> ASSIMP Italia
12:25	Le tipologie di pannelli fotovoltaici per copertura continua <i>Andrea Zanotti</i> ITALIASOLARE
12:50	Conclusioni e dibattito
13:00	Cerimonia di Conferimento "Premio RESILIENZA 2026" a cura del Comitato Scientifico FIRE Remtechexpo Consegna il riconoscimento: <i>Silvia Paparella</i> General Manager Remtechexpo
13:30	Lunch break
3a sessione	Il punto di vista delle associazioni dei produttori e i casi di studio Coordina <i>Angela Panza</i> Ordine degli Architetti della Provincia di Milano
14:30	Il progetto: casi studio e soluzioni progettuali La progettazione di soluzioni conformi per nuove coperture e per adeguamenti su coperture esistenti; nodi progettuali ricorrenti <i>Matteo Fiori</i> - Dpt. ABC Politecnico di Milano
15:30	Procedure di posa di una copertura sicura e focus sui dettagli critici (attraversamenti, giunti, risvolti, distanziatori FV, zone tecniche), sui controlli e la documentazione di posa <i>Marco Peruzzi</i> ASSIMP Italia
16:30	Tavola rotonda con i rappresentanti Tecnici delle Associazioni di Categoria Coordina <i>Matteo Fiori</i> Dpt. ABC Politecnico di Milano Partecipano: <ul style="list-style-type: none">• ASSIMP Italia (Ettore Gerbaudo) per i posatori delle membrane impermeabili• Gruppo PRIM (Alberto Madella e Massimo Cunegatti) e Gruppo PML (Matteo Ottocento) per i produttori delle membrane impermeabili• AIPE (Marco Piana) ANPE (Rita Anni) FIVRA (Pasquale D'Andria) per i produttori di materiali termoisolanti
17:30	Dibattito e chiusura lavori Coordina <i>Fabrizio Cola</i> Componente del CCTS Ministero Interno e Coordinatore comitato Scientifico FIRE-Remtechexpo