

APPROCCI PROGETTUALI E INNOVAZIONE TECNOLOGICA: INVOLUCRI EDILIZI E SUPERFICI ATTIVE

obiettivi formativi

L'evento si propone di fornire ai partecipanti una panoramica completa sulla progettazione integrata del fotovoltaico negli involucri edilizi. Saranno analizzate le principali soluzioni progettuali e il quadro normativo europeo di riferimento, con particolare attenzione all'integrazione tra estetica e funzione. Successivamente, verranno approfondite le implicazioni progettuali e il ruolo dei sistemi BIPV nella progettazione architettonica contemporanea. Al termine dell'incontro, saranno presentati casi studio significativi, volti a evidenziare soluzioni tecnologiche innovative e applicazioni concrete.

crediti formativi



Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Torino

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

programma

13.45 – 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 – 16.00 INTERVENTO TECNICO

Claudio Castellan, Glass to Power

Integrazione del fotovoltaico in architettura:

- Il Building Integrated Photovoltaics (BIPV) per l'architettura – scenari, normativa e potenzialità
- Soluzioni tecnologiche per progettare BIPV, fra personalizzazione ed integrazione
- Casi studio

16.00 – 16.15 PAUSA CAFFÈ

16.15 – 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Massimiliano Caruso, One Works

Tecnologie fotovoltaiche per l'edilizia

18.15 – 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

**Torino,
J HOTEL
Via Traves, 40**

**18 giugno 2026
ore 14.00-18.30**

relatori

Arch. Massimiliano Caruso, One Works
Claudio Castellan, Glass to Power

aziende partner



GLASS to POWER

con la collaborazione di

