



FOTOVOLTAICO & EDILIZIA VERSO LA PRIMA EDIZIONE DI SSEC

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

**Venerdì 29 Maggio 2026
dalle 10:00 alle 13:00
in diretta web live**

L'integrazione dei sistemi fotovoltaici in edilizia permette di ridurre le bollette energetiche, contribuendo a migliorare l'efficienza energetica e le prestazioni ambientali. Un'adozione diffusa protegge i consumatori dalle fluttuazioni dei prezzi dell'energia e garantisce una maggiore sicurezza energetica. Secondo una nuova ricerca di SolarPower Europe, l'UE ha risparmiato oltre 110 milioni di euro al giorno nei primi 17 giorni del conflitto in Medio Oriente.

Parlare di fotovoltaico significa estendere il discorso ai soli impianti sui tetti, per quanto ampiamente diffusi. Le soluzioni più recenti includono il fotovoltaico integrato negli edifici (BIPV), oltre a contare sui sistemi plug-in, compresi quelli per balconi, consentono di collegare piccoli impianti solari direttamente alle prese di corrente domestiche.

Il fotovoltaico e le soluzioni di accumulo sono parte integrante di un nuovo modo di intendere la produzione elettrica, in una transizione non solo energetica, ma anche concettuale: dalla centralizzazione dell'energia si sta passando alla generazione diffusa, in cui gli edifici sono nodi fondamentali.

C'è, però, la necessità di uno sviluppo ancora più ampio per raggiungere i target fissati e per aumentare il grado di indipendenza energetica. Come sarà possibile centrare gli obiettivi? Da dove si parte e verso dove si sta andando? Quali sono le soluzioni e le strategie?

Il convegno odierno, prima tappa di avvicinamento a SSEC - Storage & Solar Expo Conference 2026, cercherà di chiarire diversi aspetti, mettendo in luce lo stato dell'arte e le prospettive future.

3 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **Periti Industriali** (convegno).

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

10.00 Saluti istituzionali

Alessandro Bertocchi, Prospecta Formazione

10.05 Introduzione

Andrea Balocchi, Giornalista

10.10 Edilizia ed energia: i presupposti per una giusta integrazione tra sistemi

Marco Caffi, Direttore Green Building Council Italia

10.25 Fotovoltaico e accumulo: mercato e prospettive

Michelangelo Lafronza, Segretario ANIE Rinnovabili

10.40 Da energivoro a electric e social building. Come realizzare la transizione energetica condominiale?

Giuseppe Milano, Ingegnere edile-architetto e urbanista esperto in pianificazione energetica e CER

11.05 Verso SSEC - Storage & Solar Expo Conference 2026

Giorgia Caprioli, Project Manager Italian Exhibition Group SpA - KEY The Energy Transition Expo

11.15 Integrare il fotovoltaico nel patrimonio edilizio italiano

Laura Maturi, IPV team leader Institute for Renewable Energy - EURAC Research

11.45 Fotovoltaico in edilizia: gli aspetti legislativi da considerare

Federico Palumbo, Avvocato Studio Legale Associato Moscarini

12.10 Fotovoltaico da balcone: una possibilità plug-and-play

Massimo Berti, Titolare Microfotovoltaico a Spina e pioniere del micro-fotovoltaico in Italia

12.35 TAVOLA ROTONDA: fotovoltaico in edilizia, tra integrazione, obiettivi e sviluppi

13:00 Termine dei lavori

REGISTRATI - WEB LIVE