



IL NUOVO RUOLO DEL FOTOVOLTAICO: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, ELETTRIFICAZIONE DEI CONSUMI NEGLI EDIFICI, QUALITÀ PROGETTUALE

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB

**Mercoledì 18 Marzo 2026
dalle 9:30 alle 13:30
in diretta web live**

Il webinar si propone di fornire ai professionisti del settore tecnico un aggiornamento completo e operativo sul nuovo ruolo del fotovoltaico nella trasformazione energetica degli edifici. Attraverso un inquadramento normativo aggiornato, l'analisi delle opportunità legate all'elettificazione dei consumi e all'autoconsumo collettivo (CACER), e un approfondimento sui temi della sicurezza e della qualità progettuale, l'evento intende rafforzare le competenze necessarie per integrare in modo efficace il fotovoltaico nei processi di riqualificazione energetica. L'obiettivo è offrire strumenti concreti per progettare interventi coerenti con le direttive europee, ottimizzare le prestazioni energetiche degli edifici e cogliere le opportunità tecniche, economiche e sociali della generazione distribuita.

3 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per: **Ingegneri** (convegno).

4 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per **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.

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

09:30

Apertura lavori e inquadramento

Alessandro Bertocchi - Prospecta Formazione

Il ruolo del fotovoltaico e dei sistemi di accumulo nella trasformazione del patrimonio edilizio

Paolo Rocco Viscontini/Federico Brucciani, ITALIA SOLARE

10:00

La normativa a sostegno dell'efficienza e dell'elettificazione dei consumi Dal Conto Termico 3.0 alla Direttiva "Case Green"

- Direttiva EPBD ("Case Green"): obblighi, scadenze e impatti sugli edifici
- Conto Termico 3.0: ambito di applicazione e opportunità
- Integrazione delle rinnovabili negli edifici

Francesca Lanzetti, supporto agli associati ITALIA SOLARE

10:35

Fotovoltaico ed elettificazione dei consumi Integrazione con pompe di calore e climatizzazione elettrica

- Dal gas all'elettricità: il nuovo profilo energetico dell'edificio
- Integrazione fotovoltaico-pompe di calore
- Impatti su: profili di carico, potenza impegnata, connessione alla rete

Andrea Zanotti, ITALIA SOLARE

11:10

Caso studio - Esempi di integrazione del fotovoltaico per attività produttive e edifici storici

Ricarda Gutsch, Senior Business Development & Marketing Manager - Special Modules DACH/Italy, Solar Fabrik GmbH

11:40

Fotovoltaico e autoconsumo. Le CACER per la generazione diffusa e strumento di riqualificazione energetica.

- Inquadramento normativo delle CACER
- Meccanismi di valorizzazione dell'energia condivisa
- Configurazione di impianti
- Benefici economici e sociali

Anna Castelli - co-coordinatrice gruppo di lavoro CER e autoconsumo diffuso ITALIA SOLARE, Studio legale Sani Zangrando

12:15

Interventi di efficientamento energetico negli edifici. Coniugare gli interventi di efficienza energetica con il fotovoltaico

- Efficienza come prerequisito della decarbonizzazione
- Diagnosi energetica come strumento decisionale
- Il ruolo dell'IA
- Incentivi per la riqualificazione energetica

Diego Moretti, FIRE

12:50

Sicurezza e qualità progettuale degli impianti fotovoltaici. Le recenti linee guida dei Vigili del Fuoco

- Evoluzione dell'approccio alla prevenzione incendi per impianti fotovoltaici
- Ambito di applicazione delle nuove linee guida Vigili del Fuoco
- Impatti sulla progettazione degli impianti
- Errori ricorrenti e criticità da evitare
- Responsabilità di progettisti, direttori lavori e installatori

Massimo Gamba, Italia Solare, Gamba Engineering

13:25 **Q&A e termine dei lavori**