



# EDIFICI RESIDENZIALI E INDUSTRIALI, I FUTURI NODI DEL SISTEMA ENERGETICO

## VERSO SSEC STORAGE & SOLAR EXPO CONFERENCE

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

**Venerdì 26 Giugno 2026**  
**dalle 10:00 alle 13:15**  
**in diretta web live**

Gli edifici residenziali e industriali sono destinati a diventare protagonisti della transizione energetica europea, evolvendo da semplici luoghi di consumo a nodi attivi e integrati del sistema energetico. La Direttiva RED III promuove una crescente diffusione delle fonti rinnovabili e l'elettrificazione dei consumi. Con il recepimento della EPBD IV si accelererà il percorso verso edifici a emissioni zero, efficienti, digitalizzati e capaci di interagire con la rete. In questo scenario, edifici, impianti, sistemi di accumulo e mobilità elettrica convergono in un ecosistema intelligente in grado di produrre, gestire e condividere energia.

**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.

**REGISTRATI - WEB LIVE**

### PROGRAMMA

10.00

**Saluti istituzionali**

**Alessandro Bertocchi**, Prospecta Formazione

10.05

**Introduzione**

**Andrea Balocchi**, Giornalista

10.15

**Edifici energeticamente attivi e parte della rete**

**Grazia Barchi**, Senior Researcher, Institute for Renewable Energy - Eurac Research

10.40

**Il contributo delle pompe di calore nell'integrazione impiantistica per l'elettrificazione degli edifici**

**Marco Dall'Ombra**, Esperto indipendente

11.05

**SSEC - Storage & Solar Expo Conference**

**Giorgia Caprioli**, Project Manager KEY

11.20

**Valutazioni energetiche nella progettazione edificio-impianto: l'importanza di una corretta analisi**

**Ferdinando Sarno**, Responsabile Sostenibilità e Ambiente e Socio - Politecnica Ingegneria ed Architettura

11.45

**Storage e fotovoltaico: una combinazione ideale per il comparto C&I**

**Fabio Zanellini**, Coordinatore GdL Italia Solare Accumuli

12.10

**Il fattore intelligenza nella gestione energetica degli edifici**

**Nicola Badan**, Coordinatore Gruppo di lavoro ANIE EPBD

12.35

**La transizione verso l'elettrificazione dal punto di vista del sistema elettrico**

**Emilio Ghiani**, Professore associato di Sistemi Elettrici per l'Energia - Università di Cagliari

13.15

**Termine dei lavori**