

Evento realizzato in collaborazione con



3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



DATA E ORARIO

Lunedì 3 Febbraio 2025
dalle 09.30 alle 12.30



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - Web live

VERSO KEY 2025

ENERGIA SOLARE PER TUTTI: UNA POSSIBILITÀ CONCRETA

Il contributo di fotovoltaico, solare termico e a concentrazione alla transizione energetica



OBIETTIVI

L'energia solare guida la diffusione delle fonti rinnovabili in tutto il mondo. Se il mondo è destinato ad aggiungere oltre 5.500 GW di nuova capacità di energia da FER tra il 2024 e il 2030, quasi tre volte l'aumento registrato tra il 2017 e il 2023, lo deve innanzitutto al fotovoltaico, che rappresenterà un'enorme 80% della crescita della capacità rinnovabile globale da qui al 2030. Questo sviluppo si avrà sia grazie alla costruzione di nuovi grandi impianti solari sia dall'aumento delle installazioni sui tetti da parte di aziende e famiglie. Ma l'energia solare significa anche solare termico e solare a concentrazione: entrambe possono contribuire alla transizione energetica, con sensibili benefici per tutti. Quale momento stanno vivendo fotovoltaico, solare termico e solare a concentrazione in Italia? Cosa si prevede dall'anno in corso? La parola va agli esperti del settore.



PROGRAMMA

09:30

Inizio dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

09:35

Introduzione

Andrea Balocchi | giornalista - moderatore

9.45

Fotovoltaico, lo stato dello sviluppo

Michelangelo Lafronza | Osservatorio Fer – ANIE rinnovabili

10.10

Transizione energetica e norme: che momento vive il fotovoltaico

Paolo Rocco Viscontini | Presidente Italia Solare

10.35

Il futuro del fotovoltaico con l'avvento della perovskite: la ricerca italiana c'è

Aldo Di Carlo | direttore del CHOSE - Università di Roma Tor Vergata

11.00

Christian Prevati | Exhibition Manager Key

11.15

Lo sviluppo del fotovoltaico attraverso le comunità energetiche

Matteo Zulianello | capo progetto RSE

11.40

L'altra faccia dell'energia del sole: il solare termico, dalla casa alla città

Zeno Benciolini | presidente Solterm Italia

12.05

Solare termico a concentrazione: tecnologia considerevole per il presente e il futuro

Walter Gaggioli | Responsabile Divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network di ENEA

12.30

Conclusioni e chiusura dei lavori