

Evento realizzato in collaborazione con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI NOVARA  
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



**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 19 Febbraio 2024  
dalle 10.00 alle 13.00



## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)



## CONTATTI

Prospecta Formazione  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Corso - Weblive

### VERSO KEY 2024

## ENERGIA SOLARE, ENERGIA PER TUTTI: COME SFRUTTARLA PIENAMENTE

### → OBIETTIVI

L'obiettivo principale dell'evento è approfondire le conoscenze e le competenze dei professionisti tecnici nel settore del solare fotovoltaico, offrendo una panoramica aggiornata sullo stato attuale della tecnologia e sulle sue potenzialità future.

Attraverso l'analisi di casi studio, lo sviluppo di nuove tecnologie e l'esplorazione di opportunità applicative ancora poco sfruttate, l'evento mira a stimolare una riflessione critica sui fattori che ancora limitano l'adozione su larga scala del fotovoltaico e sulle strategie per superarli. Gli interventi degli esperti del settore, che coprono tematiche variegate come l'agrovoltaico, l'innovazione nei materiali, la sostenibilità e la creazione di filiere produttive nazionali, sono finalizzati a fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per affrontare le sfide attuali e future, promuovendo un approccio multidisciplinare e incentivando l'integrazione del fotovoltaico nelle pratiche professionali quotidiane.

### → PROGRAMMA

10:00

#### Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:05

#### Energia solare, energia per tutti: come sfruttarla pienamente

Andrea Ballocchi | giornalista - moderatore

10:15

#### Fotovoltaico: a che punto siamo oggi e quali opportunità per sfruttarlo meglio

Luciano Barra | Affari istituzionali – Italia Solare

10:40

#### Agrovoltaico: la situazione, i progetti e le prospettive

Alessandra Scognamiglio | Architetta e ricercatrice presso ENEA, presidente AIAS - Associazione Italiana Agrovoltaico Sostenibile

11:05

#### Perovskite e nuovi materiali: la nuova frontiera e il lavoro della ricerca

Giulia Grancini | docente di Chimica - Università di Pavia coordinatrice del team PVsquared Università PV - Cavaliere dell'Ordine "Al merito della Repubblica italiana", premio Rosa Camuna 2023

11:30

#### Key – The Energy Transition Expo

Christian Previati | Exhibition Manager Key

11:45

#### Fotovoltaico e sostenibilità: quali novità dobbiamo attenderci?

David Moser | Research Group Leader - Institute for Renewable Energy - Eurac Research

12:10

#### Creare una filiera fv italiana è possibile: cosa accade in Veneto

Nicola Baggio | Technical and Special Projects Director - Futura Sun

12:35

#### Fotovoltaico e solare termico: un abbinamento vincente. Ecco come e perché

Alberto Villa | Esperto in efficienza energetica degli edifici e relatore istituzionale di Viessmann Italia

13:00

#### Conclusioni e chiusura dei lavori

Andrea Ballocchi e Alessandro Bertocchi