



CFP 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

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'agrivoltaico, 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

Agrivoltaico: la situazione, i progetti e le prospettive

Alessandra Scognamiglio | Architetta e ricercatrice presso ENEA, presidente AIAS - Associazione Italiana Agrivoltaico 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 Prevati | 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