

CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

DATA E ORARIO

Giovedì 20 Luglio 2023
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

Convegno-Weblive

AGRIVOLTAICO ED AGRISOLARE. UN APPROFONDIMENTO NORMATIVO E TECNICO PER CAPIRNE LE DIFFERENZE E COGLIERNE LE OPPORTUNITÀ.

→ OBIETTIVI

L'obiettivo formativo dell'evento è quello di fornire ai professionisti tecnici un approfondimento normativo e tecnico sull'argomento dell'agrivoltaico e dell'agrisolare, al fine di consentire loro di comprendere le differenze tra le due tecnologie e cogliere le opportunità offerte da entrambe.

Durante l'evento, saranno affrontati diversi argomenti. L'ingegnera Enrica Bianconi di EB Energy Management fornirà aggiornamenti sullo stato dell'arte dell'agrivoltaico e dell'agrisolare, illustrando anche gli incentivi disponibili e gli aspetti normativi da considerare nell'implementazione di progetti di questo tipo.

Successivamente, l'ingegnere Paolo D'Onofrio di SolarEdge Technologies Italy presenterà la soluzione offerta dall'azienda per l'agrivoltaico, fornendo informazioni dettagliate sulle tecnologie e le soluzioni innovative.

Infine, sarà dedicato un momento per rispondere ai quesiti dei partecipanti, consentendo loro di approfondire ulteriormente gli argomenti trattati durante la giornata.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi – Prospecta Formazione

10:10

Agrivoltaico e agrisolare: aggiornamenti, incentivi e aspetti normativi

Ing. Enrica Bianconi – EB Energy Management

11:30

La soluzione SolarEdge per l'AgriVoltaico

Ing. Paolo D'Onofrio – SolarEdge Technologies Italy

12:40

Risposte ai quesiti

13:00

Chiusura dei lavori

→ ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

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 assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.