

CFP 3 CFP

Inoltro richiesta di 3 CFP per:

- ARCHITETTI
- GEOMETRI
- INGEGNERI

Visualizza esito richiesta [QUI](#)

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.



DATA E ORARIO

Mercoledì 28 Aprile 2021
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
045/4935072
info@prospectaformazione.it

Convegno

FOTOVOLTAICO, ACCUMULO E MOBILITÀ ELETTRICA: SISTEMI INTEGRATI PER RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI SU ENERGIA E CLIMA



OBIETTIVI

L'Europa entro il 2050 dovrebbe diventare carbon neutral e si è posta un obiettivo di riduzione delle emissioni climatiche del 55%.

L'Italia è in ritardo, l'attuale tasso di crescita delle rinnovabili è del tutto insufficiente per raggiungere i 52GW di fotovoltaico previsti al 2030 (è necessario più che raddoppiare la potenza installata per l'eolico e il fotovoltaico).

Cala il costo delle tecnologie che sono sempre più efficienti: l'opportunità delle comunità energetiche; i sistemi integrati fotovoltaico, accumulo e mobilità elettrica possono garantire l'indipendenza energetica e rispetto dell'ambiente?



PROGRAMMA

10:00 – 10:10

Inizio dei lavori ed introduzione

10:10 – 10:40

Il mercato elettrico nella transizione ecologica

Relatore:

Stefano Cavriani - Consigliere di ITALIA SOLARE

10:40 – 11:10

Comunità energetiche: come realizzarle e quali opportunità

Relatore:

Rolando Roberto - Consigliere di ITALIA SOLARE

11:10 – 12:00

Trattamento dei pannelli fotovoltaici cristallini a fine vita per il recupero dei materiali. Casi studio ENEA

Relatore:

Ing. Marco Tammaro – Laboratorio Tecnologie per il Riutilizzo, il Recupero, la Valorizzazione di Rifiuti e Materiali ENEA

12:00 – 13:00

Rinnovabili ed efficienza energetica in Italia: la crisi e le prospettive del post-covid

Relatore:

Prof. Davide Chiaroni – Professore ordinario di Strategia e Marketing presso Politecnico Milano

13:00

Conclusioni e dibattito