

Evento realizzato in collaborazione
con

IFOWEB



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola

CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **GEOMETRI**



DATA E ORARIO

Mercoledì 12 Ottobre 2022
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141
info@prospectaformazione.it

W e b l i v e

SISTEMI E TECNOLOGIE PER RAGGIUNGERE L'INDIPENDENZA ENERGETICA

→ 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).
- Il problema del rincaro dei materiali e della scarsità di materie prime.
- L'opportunità delle comunità energetiche; i sistemi integrati fotovoltaico, accumulo e mobilità elettrica possono garantire l'indipendenza energetica e rispetto dell'ambiente.
- Il webinar si pone l'obiettivo di fornire al professionista elementi e spunti per orientarsi sul tema.

→ PROGRAMMA

- **10:00**
Apertura dei lavori
Moderatore: Alessandro Bertocchi
- **10:10**
Obiettivi per la transizione energetica e come raggiungerli
Arch. Ivana Lisitano - C2R Consulting
- **11:00**
Comunità energetiche: dove siamo e quali i prossimi passi
Arch. Annalisa Galante - Politecnico di Milano
- **11:50**
Come progettare l'efficienza energetica
Ing. Angela Longhitano - C2R Consulting
- **12:40**
Risposte ai quesiti
- **13:00**
Conclusioni

→ 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 comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**