

Evento realizzato in collaborazione con

**INFOWEB**

e



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

**CFP 4 CFP**

Riconosciuti 4 CFP per **ARCHITETTI**



**DATA E ORARIO**

Giovedì 30 Marzo 2023  
dalle 14.30 alle 18.30



**MODALITÀ**

Evento live web

**ISCRIZIONI ON LINE**

**Quota di partecipazione**

**€ 75,00 + IVA**

[Clicca QUI per iscriverti](#)



**CONTATTI**

Prospecta Formazione  
Tel. 3490568141  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

*Weblive*

# COMUNITA' ENERGETICHE E GRUPPI DI AUTOCONSUMO COLLETTIVO

Cosa sono, come calcolare gli incentivi e dimostrare la fattibilità

## → OBIETTIVI

Autoconsumo collettivo e comunità energetiche sono i temi di maggiore attualità nel mondo del fotovoltaico e delle rinnovabili in generale. Il webinar intende fornire le nozioni utili per una corretta comprensione di cosa si intende per comunità energetica e più in generale per autoconsumo diffuso con un focus particolare sui condomini. Come si costituisce una comunità energetica o un gruppo di autoconsumo e quali sono i passaggi e i documenti necessari per costituirla? Dopo una introduzione su aspetti legislativi, verranno trattati gli aspetti energetici ed economici legati ad una corretta valutazione dell'energia prodotta, autoconsumata, immessa in rete ed eventualmente condivisa. Parleremo in particolare di incentivi, di fattibilità tecnico - economica dell'autoconsumo collettivo rinnovabile e di come dimostrare il ritorno dell'investimento.

## → PROGRAMMA

**14:30 – 18:20**

### Comunità energetiche e gruppi di autoconsumo collettivo

- Definizioni ed inquadramento legislativo
- Valutazione tecnico-economica: energia prodotta, autoconsumata, immessa in rete, condivisa
- Forme incentivanti: bonus fiscali, agevolazioni, PNRR
- Aspetti giuridici e amministrativi: le principali forme di aggregazione
- Come fare uno studio di fattibilità della comunità energetica condominiale
- Esempio di studio di fattibilità per autoconsumo collettivo

**18:20 – 18:30**

**Risposte ai quesiti**

## → DOCENTE

**Ing. Simona Paduos** - C2R Energy Consulting

**Dott. Mario Mollo** - Legal Specialist presso C2R Energy Consulting S.r.l.

## → 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 all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**