

**Quando:**

martedì 17 maggio 2022 16:00÷19:00

**Dove:**

MODALITA' STREAMING SINCRONA

**Quota Iscrizione:**

Gratuito, per gli ingegneri iscritti all'Ordine Ingegneri di Bergamo e della Lombardia

€ 30,00.= per gli iscritti ad altri Ordini/Collegi (ESENTE dalla applicazione IVA ai sensi dell'art. 10, comma 1, n° 20 del DPR 633/72).

€ 30.00.= per tutti coloro che, prenotata/confermata l'iscrizione, non la disdicono in forma scritta alla Segreteria organizzativa entro il 12.05.2022 o, in alternativa, sospensione della possibilità di iscrizione agli eventi formativi per 2 mesi (ESENTE dalla applicazione IVA ai sensi dell' art. 10, comma 1, n° 20 del DPR 633/72).**Crediti Formativi:**

3 CFP per Ingegneri

**Registrazione presenze:**

Registro con verifica presenza in ingresso ed in uscita dal Seminario – non sono ammesse assenze parziali o ritardi – presenza al 100% della durata del Seminario. Obbligo videocamera sempre accesa.

**Verifica apprendimento:**

non prevista

**Responsabile scientifico:**

Ing. Gianfranco Benzoni

Presidente Commissione Ecologia e Ambiente

**Tutor:**

Ing. Marco Milanesi

Componente Commissione Ecologia e Ambiente

**Iscrizione:**

Va effettuata on line tramite il sito internet:

[www.isinformazione.it](http://www.isinformazione.it)

entro il: 12/05/2022

**Numero partecipanti**

max 100

min 30

# Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Commissione Ecologia e Ambiente ed Energia e Impianti

con il patrocinio di

**C.R.O.I.L.**Consulta Regionale Ordini  
Ingegneri Lombardia

## Seminario

### Comunità energetiche e cittadinanza attiva

Le comunità energetiche sono una delle misure contenute nel pacchetto per l'energia pulita a cui l'Europa si affida per raggiungere i suoi obiettivi a lungo termine, mirano a favorire la transizione energetica e l'adattamento ai cambiamenti climatici di comunità costituite da cittadini e imprese locali, promuovendo al tempo stesso la diffusione di competenze, consapevolezza e accettazione delle tematiche energetiche sostenibili tra la popolazione. Alla luce della recente approvazione del decreto n°199 del 9 Novembre 2021 nel quale sono aggiornati i meccanismi di incentivazione per gli impianti a fonti rinnovabili inseriti in configurazioni di autoconsumo collettivo o in comunità energetiche rinnovabili di potenza non superiore a 1 MW, ripercorriamo la normativa, gli obiettivi e approfondiamo i suoi risvolti tecnici.

**I relatori:**

Prof. Giuseppe Franchini

Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate – Università di Bergamo

Ing. Matteo Caldera

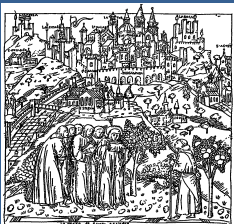
ENEA, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili Laboratorio Smart Cities and Communities, Bergamo - Parco Tecnologico del Kilometro Rosso

Prof. Sergio Olivero

Energy Center Politecnico di Torino - Responsabile Finance &amp; Business Innovation

Sign. Gianluigi Piccinini

Presidente Resssolar e direttore tecnico di Ceres - Bergamo



martedì 17 maggio 2022

16:00÷19:00

ORDINE INGEGNERI BERGAMO Passaggio Canonici Lateranensi 1, Bergamo  
Tel.: +39 035 223234 Fax: +39 035 235238 ordine@ordineingegneri.bergamo.it

## **PROGRAMMA DEL SEMINARIO**

### **16:00 - 16:10 Presentazione del seminario**

*Ing. Gianfranco Benzoni – Presidente Commissione Ambiente Ordine Ingegneri di Bergamo*

### **16:10-16:50 Il ruolo strategico delle Comunità Energetiche Rinnovabili nel processo della Transizione Ecologica (in presenza)**

*Prof. Giuseppe Franchini – Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate – Università di Bergamo*

### **16:50 - 17:30 Strumenti a supporto della realizzazione e gestione delle Comunità energetiche rinnovabili e servizi smart energy ai cittadini (in presenza)**

*Ing. Matteo Caldera – ENEA, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili Laboratorio Smart Cities and Communities, Bergamo - Parco Tecnologico del Kilometro Rosso*

### **17:30 - 18:10 Comunità di Energia Rinnovabile (CER): le esperienze di Magliano Alpi, RECOCER, ECOSOM e ENERBIT. La gestione integrata di CER tramite CET - Comunità Energetiche di Territorio (on line)**

*Prof. Sergio Olivero – Energy Center Politecnico di Torino - Responsabile Finance & Business Innovation*

### **18:10 - 18:50 Una esperienza in terra bergamasca – difficoltà e obiettivi (in presenza)**

*Sign. Gianluigi Piccinini –Presidente Recessolar e direttore tecnico di Ceress - Bergamo*

### **18:50 – 19:00 Spazio per domande**

### **Nota sui Crediti Formativi Professionali**

La frequenza, certificata dalla registrazione al momento dell'ingresso e dell'uscita dalla piattaforma Zoom e dalla verifica dell'identità svolta durante l'evento, dà diritto al rilascio dell'attestato che consente di acquisire **n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP)** ai fini dell'obbligo di aggiornamento delle competenze professionali entrato in vigore il 1° gennaio 2014 (DPR n. 137 del 07/08/2012) per i soli iscritti all'albo degli Ingegneri.

**Gli iscritti ad altri Ordini/Collegi, per il riconoscimento dei CFP, devono rivolgersi preventivamente all'Ordine/Collegio di appartenenza.**

**Con successiva comunicazione, agli iscritti rientranti nel n. dei partecipanti, sarà trasmesso il link e modalità di accesso all'aula virtuale per partecipare al corso stesso. Si prega di dare riscontro della ricezione anche controllando nella posta spam/indesiderata/promozionale.**

