



Il Centro di Assistenza di CNA Savona organizza due giornate di approfondimento riguardanti:

## LE COMUNITA' ENERGETICHE E L'AUTOCONSUMO COLLETTIVO

Obiettivo degli incontri è fornire a tutte le imprese interessate, agli installatori e agli studi di progettazione, gli elementi di **valutazione tecnica ed economica** fondamentali nell'intraprendere importanti investimenti all'insegna del risparmio energetico, dell'ammodernamento degli impianti, dell'ottimizzazione dei consumi e della tutela ambientale.

Nel corso della trattazione verranno esaminati **casi pratici** e fornite obiettive valutazioni di primaria importanza nell'ambito della gestione dei consumi da parte delle imprese, indirizzando verso le migliori soluzioni che consentano il raggiungimento di un **rientro economico dell'investimento in tempi certi e la stabilizzazione della propria fornitura energetica** da parte dell'imprenditore.

Relatrice e docente degli incontri: **Ing. Barbara Bonvini** – progettista e formatore nel settore dell'impiantistica elettrica e l'automazione in ambito Industriale, Terziario, Residenziale, con particolare riferimento al settore delle energie rinnovabili: **analisi di producibilità, business plan, progettazione esecutiva degli impianti da fonte rinnovabile e modelli di Comunità Energetiche**

➡ Il corso è stato riconosciuto **dall'Ordine degli Ingegneri di Savona** e attribuisce **3 (tre) CFP** a giornata ai partecipanti iscritti all'Ordine.

Ospiterà gli incontri il **Comune di Savona**, che si ringrazia per il patrocinio, presso la **Sala Rossa** nelle giornate di

**Giovedì 12 e 19 ottobre p.v. dalle ore 15 alle ore 19.**

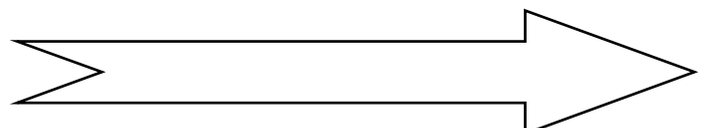
L'entrata è libera tuttavia, per ragioni logistiche, è gradita l'adesione tramite la compilazione del modulo qui linkato:

[https://docs.google.com/forms/d/1iqja1W3Kg-fCH9IBi2\\_I EyHktHfujzyN1bnfJ0DmA0/edit?pli=1](https://docs.google.com/forms/d/1iqja1W3Kg-fCH9IBi2_I EyHktHfujzyN1bnfJ0DmA0/edit?pli=1)

o scannerizzando il QR Code:



Si ringrazia per l'adesione.



Vedi programma degli incontri sul retro



## **LE COMUNITA' ENERGETICHE E L'AUTOCONSUMO COLLETTIVO**

### **PROGRAMMA DELLE GIORNATE**

#### **Modulo dell'incontro di Giovedì 12 Ottobre 2023:**

- *Le origini delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e dell'Autoconsumo Collettivo: Introduzione alla direttiva UE 2018/2011 (RED II), D.L. 162/2019, Legge 8/2020, D.Lgs. 199/2021;*
- *Il TIAD – Testo integrato delle disposizioni dell'autorità di regolazione per energia reti e ambiente per la regolazione dell'autoconsumo diffuso – (Delibera ARERA 727/2022/R/eel);*
- *Principali caratteristiche delle CER: tipologie e taglie degli impianti ammessi, perimetro geografico, incentivi e fiscalità;*
- *Aspetti giuridici delle CER: forme organizzative, diritti e doveri dei membri delle CER, modalità di ripartizione dei benefici;*
- *Esempi applicativi*

#### **Modulo dell'incontro di Giovedì 19 Ottobre 2023:**

- *Bandi e agevolazioni ( a cura di Giulia Ferrari – Ufficio credito CNA Savona);*
- *Principali tecnologie e componentistica relativa agli impianti fotovoltaici;*
- *Producibilità degli impianti fotovoltaici;*
- *Esempi di layout di impianto e modalità installative;*
- *Analisi tecnico-economica di un impianto fotovoltaico (business plan): confronto tra Autoconsumo individuale e Autoconsumo collettivo;*
- *Iter Autorizzativo per la connessione alla rete e contrattualistica per l'erogazione degli incentivi*