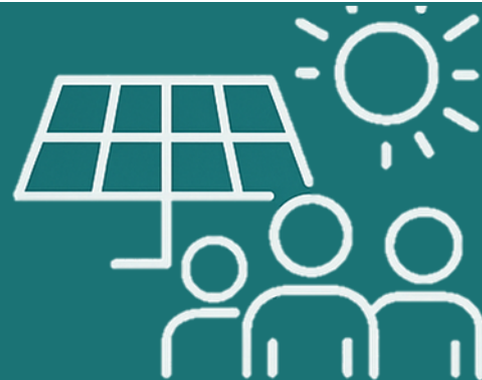


# COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI



## Strumenti, incentivi e casi studio per geometri



**DATA: 11 GIUGNO 2025**

**ORARIO: 14.30 – 18.30**

**SEDE:**

**COLLEGIO GEOMETRI E  
G.L. DELLA PROVINCIA DI  
CUNEO VIA L. EINAUDI N.  
20 -CUNEO E WEBINAR  
CON ZOOM**

**CREDITI FORMATIVI: N. 4  
CFP**

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE:**

**ON LINE C/O SPID O CIE  
SUL SITO DEL COLLEGIO  
GEOMETRI E GL DI CUNEO**

### PROGRAMMA DEL SEMINARIO

#### Ore 14:15 Registrazione partecipanti

- Quadro normativo aggiornato sulle CACER
- Introduzione ai modelli di autoconsumo diffuso

#### Ore 14:30 MODULO 1: Inquadramento generale e normativa di riferimento delle CACER

- Tariffa incentivante del GSE: funzionamento e tempistiche
- Contributi a fondo perduto PNRR per comuni <5000 abitanti.

#### Ore 15:30 MODULO 2: Incentivi e modelli economici delle CACER

- Tariffa incentivante del GSE: funzionamento e tempistiche
- Contributi a fondo perduto PNRR per comuni <5000 abitanti.

#### Ore 16:30 MODULO 3: Esempi pratici di richiesta degli incentivi per le CACER

- Esempio pratico di procedura per richiedere il contributo PNRR
- Esempio pratico di procedura per richiedere la tariffa premio

#### Ore 17:30 MODULO 4: Laboratorio e casi studio operativi

- Caso 1: configurazione di Comunità Energetica Rinnovabile
- Caso 2: configurazione di Gruppo di Autoconsumo Collettivo

## **TITOLO DEL SEMINARIO: "Comunità Energetiche Rinnovabili: strumenti, incentivi e casi studio per geometri"**

Negli ultimi anni, le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) stanno diventando un elemento chiave della transizione energetica sostenibile, offrendo nuove opportunità per cittadini, imprese e Pubbliche Amministrazioni. Questo corso, pensato specificamente per la figura del geometra, fornisce una panoramica completa e aggiornata sul funzionamento delle CER, sugli incentivi disponibili e sulle modalità operative per avviare e gestire queste realtà sul territorio.

Attraverso un approccio teorico e pratico, i partecipanti acquisiranno strumenti utili per comprendere il quadro normativo, valutare la sostenibilità economica dei progetti e affrontare operativamente i passaggi per la costituzione e gestione di una CER o di un Gruppo di Autoconsumo Collettivo.

### **OBIETTIVI FORMATIVI:**

- Conoscere il quadro normativo aggiornato in materia di Comunità Energetiche e autoconsumo collettivo.
- Comprendere le dinamiche di funzionamento e governance delle CER.
- Analizzare i principali strumenti di incentivo economico (GSE, PNRR).
- Valutare i modelli organizzativi ed economici applicabili a diversi contesti.
- Applicare le nozioni acquisite a casi studio concreti e simulazioni operative.
- Supportare clienti pubblici e privati nell'attivazione o adesione alle Comunità Energetiche Rinnovabili o Gruppi di Autoconsumo Collettivo

**DURATA:** 4 ore

### **PROGRAMMA DEL SEMINARIO**

#### **1. MODULO 1: Inquadramento generale e normativa di riferimento delle CACER**

- Quadro normativo aggiornato sulle CACER
- Introduzione ai modelli di autoconsumo diffuso

#### **2. MODULO 2: Incentivi e modelli economici delle CACER**

- Tariffa incentivante del GSE: funzionamento e tempistiche
- Contributi a fondo perduto PNRR per comuni <5000 abitanti.

#### **3. MODULO 3: Esempi pratici di richiesta degli incentivi per le CACER**

- Esempio pratico di procedura per richiedere il contributo PNRRR
- Esempio pratico di procedura per richiedere la tariffa premio

#### **4. MODULO 4: Laboratorio e casi studio operativi**

- Caso 1: configurazione di Comunità Energetica Rinnovabile
- Caso 2: configurazione di Gruppo di Autoconsumo Collettivo
- Esempi pratici: analisi dei flussi economici, costituzione giuridica, ripartizione vantaggi