

WEBINAR
martedì 26 marzo 2024
ore 09.30

IL RUOLO DELLE PA NELLE CONFIGURAZIONI DI CONDIVISIONE DELL'ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

Una formazione continua, gratuita e digitale per una preparazione aggiornata sulla disciplina e sugli incentivi del settore energetico

Con il patrocinio di:



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CNPI

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



RENAEL

RELAZIONE COLLETTIVA E AMPLIAMENTO



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Grosseto



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI MACERATA

Con il patrocinio delle Regioni e Province:



REGIONE BASILICATA



REGIONE
CALABRIA



Regione
Lombardia



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

WEBINAR MARTEDI' 26 MARZO ORE 9:30

Approfondire i contenuti del **Decreto CACER del MASE** per promuovere le Configurazioni di Autoconsumo Collettivo di Energie Rinnovabili e, in particolare, il ruolo che un'Amministrazione Locale può ricoprire nelle **Comunità Energetiche (CER)**. E' questo l'obiettivo del secondo webinar di **GSE in-FORMA 2024**.

GSE in-FORMA 2024, che ha ottenuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, è un programma di formazione dedicato a funzionari, tecnici e professionisti impegnati nell'ottimizzazione della produzione e del consumo energetico per compensare i costi energetici del pubblico.

Organizzato con la collaborazione e il patrocinio di **ANCI, UPI, Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati, RENAEI**, propone:

- una formazione tecnica e amministrativa sulle opportunità che le CER offrono agli Enti Locali per sviluppare politiche a favore del loro territorio, in particolare nei comuni sotto i 5000 abitanti anche con il contributo del PNRR
- un confronto diretto con specialisti GSE e con esperti del settore sulle nuove normative;
- per questo incontro, **3 crediti formativi professionali per Periti, Geometri e Architetti grazie alla sinergia con il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, con il Collegio dei Geometri della provincia di Grosseto, e con l'Ordine degli Architetti della Provincia di Macerata.**

I partecipanti potranno approfondire le modalità per valorizzare il patrimonio dei propri Enti per promuovere lo sviluppo di nuovi impianti FER e la costituzione di configurazioni di condivisione dell'energia prodotta a livello locale, utilizzando le fonti rinnovabili e promuovendo il ruolo attivo dei consumatori.

PROGRAMMA

IL RUOLO DELLE PA NELLE CONFIGURAZIONI DI CONDIVISIONE
DELL'ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

WEBINAR

martedì 26 marzo 2024

ore 09.30

Coordina i lavori: Eleonora Egalini, Funzione Promozione e Assistenza alla PA

Ore 9:30 L'esperienza Comune di Monticello d' Alba

Sindaco, Silvio Artusio Comba

Ore 9:45 Le comunità energetiche: un servizio dei Comuni per il territorio

GSE, Giancarlo Salamone, Funzione Promozione e Assistenza alla PA

Ore 10:00 Le comunità energetiche: quadro normativo e regolatorio

GSE, Daniela Simari, Funzione Affari Regolatori

Ore 10:15 Un Vademecum per i Comuni

ANCI, Giada Maio, Responsabile Ufficio Energia, Qualità dell'aria, Mobilità sostenibile e Trasporto Pubblico

Ore 10:30 CACER e povertà energetica

GSE, Antonio Rizzi e Alessandro Pellini, Funzione ESG, Studi e Monitoraggio PNIEC

Ore 10:45 Assistenza tecnica sul territorio per lo sviluppo delle CER

RENAEL, Piergabriele Andreoli, Presidente

PAUSA

Ore 11:10 CACER: configurazione e presentazione istanza

GSE, Mariachiara Cusano, Funzione Autoconsumo e Comunità Energetiche

Ore 11:30 CER nei Comuni sotto i 5000 abitanti: bando PNRR

GSE, Mariachiara Cusano, Funzione Autoconsumo e Comunità Energetiche

Ore 11:45 Calcolo dei contributi economici per le configurazioni di autoconsumo diffuso

GSE, Pasquale Pelella, Funzione Incentivi e Servizi Commerciali FTV

Ore 12:00 Q&A

