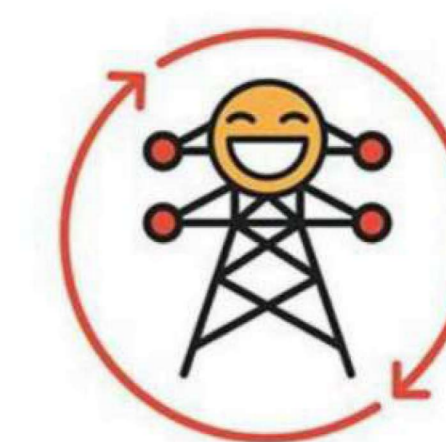




Docenti Community-CER
Docenti accademici e RSE
Certified Software Developer



CORSO MANAGER DI COMUNITÀ ENERGETICHE



Community-CER



Durata: 41 h
Luogo: Streaming
Totale posti: 30
Lingua: Italiano

Le CACER (configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell'energia rinnovabile), suddivise in Configurazioni di autoconsumo individuale di energia rinnovabile a distanza (autoconsumatore a distanza), Sistemi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili (gruppo di autoconsumatori) e Comunità di energia rinnovabile (CER), promuovono la generazione distribuita sostenibile e la diffusione dell'autoconsumo.

Regolamentate dal d. lgs. 199/2021, dalla delibera ARERA 727/2022/R/eel e dalle Regole Operative del GSE, le CACER condividono virtualmente l'energia prodotta dagli impianti, contribuendo a una gestione più efficiente dei consumi attraverso il coinvolgimento attivo dei propri membri. La diffusione delle fonti di energia rinnovabile è essenziale per il processo di transizione energetica verso un sistema a emissioni zero.



CONTENUTI DEL CORSO

Disciplina delle CACER e sistema incentivante:

- quadro normativo di riferimento
- caratteristiche e configurazioni possibili delle CACER
- elementi fondamentali per costituire una CACER
- figure e soggetti principali di una CACER

Le 7 Configurazioni promosse dal TIAD:

- cliente Attivo a Distanza
- autoconsumatore individuale con linea diretta
- gruppo di clienti attivi che agiscono collettivamente
- CER

Aspetti legali amministrativi e finanziari di una CACER:

- atto costitutivo
- statuto
- regolamento di adesione alla Comunità Energetica
- gestione degli acquisti degli impianti ad energia rinnovabile e dei servizi di manutenzione assicurazione

- simulazione tecnico-economica di una CACER (software)
- la Contestualizzazione territoriale: situazione della rete, industrie rilevanti, progetti energetici del Comune
- le diverse configurazioni di una CACER (aggiornate al quadro normativo più recente)

- gruppo di Autoconsumatori di Energia Rinnovabile che agiscono collettivamente
- autoconsumo a distanza
- comunità energetiche dei cittadini

- gare d'Appalto e processi di trasparenza
- gestione della contabilità di una comunità energetica rinnovabile
- animazione di una CACER: software
- simulazione delle 3 configurazioni di CACER con software certificato
- fiscalità delle CACER



OBIETTIVI

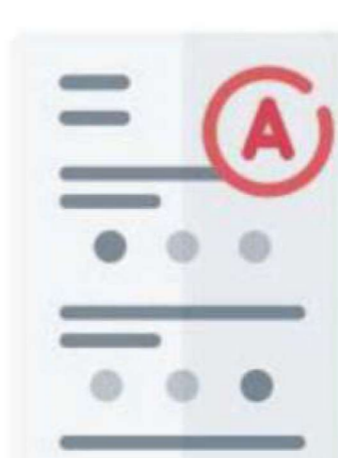
- formare la figura del Manager CACER
- dare al Manager delle CACER formazione tecnica e strumenti digitali per: supportare l'animazione delle CACER e calcolare i benefici economici delle CACER

- conoscere tutti i modelli di configurazione previsti dal decreto
- apprendere gli aspetti costitutivi giuridici e fiscali
- gestire le gare di appalto e il Partenariato Pubblico Privato
- approfondire la conoscenza di un software certificato per configurare i 3 modelli di CACER e determinare un Business Plan



DESTINATARI DEL CORSO

- il corso si rivolge a tutti gli operatori che intendono conoscere, avviare e gestire una delle 3 configurazioni di CACER



ESAME

- attestato di partecipazione

PARTNER

