

CFP **4 CFP**

Riconosciuti 4 CFP per **GEOMETRI**

 **DATA E ORARIO**

Mercoledì 15 Maggio 2024
dalle 14.30 alle 18.30

 **MODALITÀ**

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 75,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

 **CONTATTI**

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - w e b l i v e

COMUNITÀ ENERGETICHE E CONDIVISIONE DELL'ENERGIA

Come calcolare gli incentivi e dimostrare la fattibilità alla luce delle nuove Regole Operative del GSE

OBIETTIVI

Le Comunità Energetiche e più in generale tutte le possibili configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell'energia sono sempre più oggetto di interesse. Il 2024 è iniziato con due grandi novità sul tema: l'entrata in vigore del Decreto CACER e l'emanazione delle Regole Operative a cura del GSE. Ora gli operatori del settore hanno tutti gli strumenti per poter innescare questo processo di rinnovamento che porterà sempre più a parlare di produzione dislocata, autoconsumo, condivisione dell'energia elettrica rinnovabile. Il webinar intende fornire le nozioni utili per una corretta comprensione di cosa si intende per CACER e più in generale per autoconsumo diffuso. Dopo una introduzione su aspetti legislativi, verranno trattati gli aspetti energetici ed economici legati ad una corretta valutazione dell'energia prodotta, autoconsumata, immessa in rete e condivisa. Parleremo in particolare di come si calcolano gli incentivi e la valorizzazione dell'energia condivisa, e di come si accede al contributo PNRR e al servizio del GSE per l'autoconsumo diffuso. Si mostreranno infine alcuni esempi di fattibilità tecnico-economica e di come dimostrare il ritorno dell'investimento.

PROGRAMMA

14.30 – 18.20

Comunità energetiche e condivisione dell'energia

- Definizioni ed inquadramento legislativo
- Valutazione tecnico-economica: energia prodotta, autoconsumata, immessa in rete, condivisa
- Forme incentivanti: tariffa premio, valorizzazione, PNRR
- Aspetti giuridici e amministrativi
- Come svolgere uno studio di fattibilità
- Esempio di studio di fattibilità per autoconsumo collettivo e condivisione dell'energia

18.20 – 18.30

Risposte ai quesiti

DOCENTE

Simona Paduos - Ingegnere - Esperta in Sostenibilità e Transizione energetica - Dottore di Ricerca in Innovazione Tecnologica per l'Ambiente Costruito Politecnico di Torino

ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata ed effettuare la VERIFICA di apprendimento finale. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**