

NOTE ORGANIZZATIVE

Cod. 23D389

Modalità di iscrizione

Telefonare alla **Segreteria ITA**

(011/07.20.414 - 011/56.11.426 - 56.24.402 - 54.04.97).

In seguito confermare l'iscrizione via e-mail (ita@itasoi.it)

o compilare la scheda sul sito www.itasoi.it.

Quota di partecipazione individuale (1 connessione per 1 persona).

Diretta Streaming: Euro **750,00** più IVA.

SONO PREVISTE CONDIZIONI AGEVOLATE PER ISCRIZIONI DI DUE O PIU' PERSONE. PER INFORMAZIONI CONTATTARE LA SEGRETERIA ITA.

La quota è comprensiva di documentazione scaricabile in formato elettronico e possibilità di interagire con i Docenti.

La postazione di lavoro (PC, tablet o smartphone) deve essere dotata di connessione stabile ad internet.

Modalità di pagamento

Bonifico bancario da effettuarsi presso Banca del Piemonte

IBAN: IT55 D030 4801 0000 0000 0088 066

Data

Mercoledì 29 Novembre 2023

Orario

Ore 9,00: collegamento all'aula virtuale ed eventuale assistenza tecnica

Ore 9,15: inizio corso

Ore 13,00 -14,30: pausa

Ore 16,30: termine lavori

Disdetta iscrizione

Qualora non pervenga disdetta scritta almeno 5 giorni lavorativi prima della data dell'evento verrà fatturata l'intera quota di partecipazione. In ogni momento è possibile sostituire il partecipante.

Codice MEPA

PS23D389A

ITA Srl - Via Brofferio, 3 - 10121 Torino

Tel. 011/07.20.414 - 011/56.11.426

www.itasoi.it - ita@itasoi.it



Formazione dal 1973



Formazione dal 1973

GRUPPO
SOI

ing. Luigi Viglino



AUTOCONSUMO E COMUNITA' ENERGETICHE

- REGOLE
- SISTEMI INCENTIVANTI
- PROGETTAZIONE
- OPERATIVITA'

E' stato richiesto l'accreditamento professionale presso il Consiglio Nazionale Forense

L'iniziativa è accreditata presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e comporta l'attribuzione di n. 6 Crediti Formativi Professionali E' previsto un test di verifica finale

29 Novembre 2023



DIRETTA STREAMING

Programma

LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO IN MATERIA DI AUTOCONSUMO E COMUNITÀ ENERGETICHE ED INQUADRAMENTO DELLE NUOVE CONFIGURAZIONI

- **Lo scenario normativo comunitario: generazione distribuita, responsabilizzazione, il riconoscimento del ruolo dei *Prosumers***
 - la direttiva (UE) 2019/944 relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica e la direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili
- **Le norme nazionali di riferimento**
 - la disciplina transitoria del decreto-legge 30 dicembre 2019, n.162
 - Decreto legislativo 8 novembre 2021, n.199, definizioni ed oggetto della comunità energetica
 - la disciplina normativa e tecnica di attuazione del decreto legislativo 199 del 2021
- **Comunità energetica ed autoconsumo**
 - autoconsumo individuale e autoconsumo diffuso
 - cosa è una comunità energetica
 - quali sono gli obiettivi di una comunità energetica
- **I soci di una comunità energetica**
 - chi può controllare la comunità energetica
 - chi può partecipare alla comunità energetica
 - il ruolo e le caratteristiche dei produttori terzi
- **Come costituire una comunità energetica**
 - le fasi
 - tipologia di impianti
 - incentivi e focus fiscale
 - forma giuridica della comunità energetica
 - elementi per lo statuto

IL SISTEMA INCENTIVANTE E LA GESTIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA

- **Cenni sul sistema incentivante delle fonti rinnovabili**
- **Incentivazione dell'autoconsumo collettivo e delle comunità energetiche**
- **Ruolo del referente della comunità energetica**
- **Rapporti con il GSE**
 - procedure per l'accesso agli incentivi
 - regole
 - modulistica
 - funzionamento del portale

Maria Adele Prosperoni

Avvocato in Roma - Responsabile Ambiente ed Energia presso ConfCooperative

ASPETTI TECNICO-ECONOMICI PER LA PROGETTAZIONE E L'OPERATIVITÀ DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA

- **Le architetture di sistema**
- **I sistemi di misurazione**
- **Simulatori per il business plan**
- **Monitoraggio e gestione dei dati**
- **Esempi di best practices**
- **Esempi di costi e di business plan**

Matteo Zulianello

*Responsabile del progetto di Ricerca di Sistema "Utente al centro della transizione energetica"
Ricerca sul Sistema Energetico - RSE SpA
Dipartimento Sviluppo Sistemi Energetici*