



LE COMUNITA' ENERGETICHE E L'AUTOCONSUMO

Webinar

14 aprile 2021 – ore 10:00-17:00

Obiettivi

Alla luce dell'**evoluzione normativa italiana**, che **ha introdotto** in anticipo rispetto al processo europeo, le **comunità energetiche** e l'**autoconsumo collettivo** nell'ordinamento nazionale, occorre analizzare il **nuovo istituto giuridico** e **la sua struttura**, le **modalità di costituzione** e **funzionamento** per consentire agli operatori di **sfruttare questa importante opportunità**. Da anni si attendeva la possibilità di mettere al servizio di un numero multiplo di utenti finali la produzione di un impianto a fonte rinnovabile eventualmente abbinato ad un sistema di accumulo, per **ottimizzare gli investimenti** e per distribuire i benefici coinvolgendo i cittadini nella transizione ecologica.

Il corso fornisce i primi **strumenti necessari** per la valutazione dell'**opportunità di realizzare** in un condominio o in un'area specifica rispettivamente l'**autoconsumatore collettivo** o la **comunità energetica** fornendo **indicazioni pratiche** sulle regole che le fondano e le **opportunità offerte dai meccanismi di supporto messi a disposizione dal Governo**. Si valuteranno gli **aspetti tecnici e giuridici** di realizzabilità in funzione delle **regole normative** ad oggi in vigore. Saranno affrontati gli **aspetti tecnologici** legati alla **misurazione, monitoraggio e gestione** per massimizzare i benefici dell'energia condivisa. Saranno forniti gli **strumenti base** per una **corretta valutazione della fattibilità, della realizzabilità, convenienza e sostenibilità economica del progetto**.

Destinatari

Il corso è rivolto agli amministratori di condominio, agli energy manager di PMI, ai funzionari addetti all'energia della pubblica amministrazione, ai tecnici e professionisti che intendono formarsi sulle nuove configurazioni di autoconsumo collettivo.

Relatori

Fabio Armanasco	Ingegnere Responsabile Progetto Comunità energetiche presso RSE
Matteo Zulianello	Urbanista viceresponsabile Progetto Comunità energetiche presso RSE
Giuliano Zanchi	Avvocato Senior Manager presso Ernst&Young
Michele Liziero	Ingegnere Innovation and energy manager presso Energy Team (Gruppo Falck Renewables)
Federica Citarella	Ingegnere area tecnica ANIE Rinnovabili
Marco Pezzaglia	Ingegnere Founder Gruppo Professione Energia

Durata e modalità di svolgimento

14 aprile, dalle ore 10:00 alle ore 17:00, **webinar**.

Modalità di iscrizione

1. compilare la scheda di iscrizione allegata e rinviare a formazione@anieservizintegrati.it unitamente alla copia del bonifico di pagamento;
2. successivamente verranno inviate, alla mail indicata nella scheda di iscrizione, le modalità di partecipazione al webinar.

PROGRAMMA

10:00 Apertura lavori e presentazione del corso

La regolamentazione e l'infrastruttura tecnologica

- ✓ **Dalla direttiva europea alla sperimentazione** - Le direttive europee che introducono le comunità energetiche (Direttiva FER 2018/2001 e Direttiva Mercato elettrico 2019/944); DL Milleproroghe 162/2019 che introduce nell'ordinamento nazionale le comunità energetiche e l'autoconsumo collettivo con delle limitazioni; la delibera 318/2020 di ARERA

Fabio Armanasco – Ingegnere Responsabile Progetto Comunità energetiche presso RSE

- ✓ **Come realizzare una comunità energetica rinnovabile o un autoconsumatore collettivo** - La natura giuridica, i modelli contrattuali, i rapporti tra i soggetti coinvolti

Giuliano Zanchi - Avvocato Senior Manager presso Ernst&Young

- ✓ **Le tecnologie e la gestione in tempo reale – il kit tecnico** - Le tecnologie rinnovabili, le architetture di sistema, i sistemi di misurazione, le piattaforme per il monitoraggio e la gestione dei dati

Michele Liziero – Ingegnere Innovation and energy manager presso Energy Team

- ✓ **Q&A**

13:30 Pausa pranzo

14:30 **Gli aspetti burocratici ed economici**

- ✓ **I rapporti con il GSE: regole, modulistica, portale** - La procedura di registrazione, la documentazione necessaria, i rapporti contrattuali, aspetti delle regole tecniche da attenzionare

Federica Citarella – Ingegnere area tecnica ANIE Rinnovabili

- ✓ **Analisi sui meccanismi di supporto e casi pratici** - Tariffe incentivanti del MiSE, risparmi energia condivisa (ARERA), risparmio energia autoconsumata, cumulabilità detrazioni fiscali. Case history o simulazione di progetto su comunità energetica rinnovabile e autoconsumatore collettivo

Marco Pezzaglia – Ingegnere Founder Gruppo Professione Energia

- ✓ **Uno sguardo al futuro** - L'imminente recepimento della Direttiva rinnovabili: i possibili scenari di evoluzione delle Comunità energetiche

Matteo Zulianello – Urbanista vicespabile Progetto Comunità energetiche presso RSE

- ✓ **Q&A**

17:00 Chiusura lavori

ACQUISTA