

## **INVITO** alla giornata di formazione

### **REFRESHING e APPROFONDIMENTI - Nuove Norme 1.1.2026**

#### **RCP – RCP virtual - Comunità locali energia CLE**

#### **Immissione in rete per Impianti FV**

<b>Date</b>	giovedì 18 giugno 2026, dalle 9.00 alle 16.30
<b>Luogo</b>	Centro di formazione ESI a Bodio
<b>Responsabile del corso</b>	Avv. Maria Luisa Cardellicchio Studio legale a Lugano

## **BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO**

Il corso avrà quale focus:

il quadro normativo applicabile attuale con particolare focus delle novità introdotte a partire dal 1° gennaio 2026, così come quelle in previsione a partire dal 1.7.2026 e dal 1.1.2027 con particolare riferimento a RCP/RPC Virtual, CLE e immissione in rete per Impianti FV.

Verranno forniti gli strumenti di base per districarsi e implementare correttamente i nuovi concetti legati alle novità legislative; nello specifico verranno analizzati:

- **aspetti legali e normativi**
- **approfondimenti contrattualistici**

- **temi finanziari (Mercato Intraday/Day ahead, EPEX SPOT, meccanismi e condizioni di regolazione dei Prezzi di mercato - Trading algoritmico, IA, misure di messa in opera per migliorare le attività di negoziazione tra offerta e domanda...)**
- **verrà ripreso e approfondito il concetto dei vari tipi di flessibilità (uso ordinario, flessibilità garantita, e flessibilità esistente);**
- **parleremo di accumulatori di energia Bess per rapporto alle nuove norme sulla flessibilità garantita (dall'idea al business case, ostacoli giuridici e proposte di soluzioni);**
- **si parlerà anche di trasmissione d'informazioni e scambio dei dati standardizzato, piattaforma dei dati (Datahub), progetto ESready,...**

Non mancheremo di fare una riflessione sulle nuove sfide e opportunità che i Gestori di rete, ma anche gli enti pubblici e in special modo i Comuni saranno chiamati ad affrontare e gestire RCP/RCP virtual e CLE nonché l'immissione in rete degli impianti FV, per contribuire a plasmare il futuro energetico con l'ausilio anche di casi pratici.

Le presentazioni e l'organizzazione dell'evento, così come la coordinazione tra i vari temi trattati saranno gestiti con l'ausilio e supporto dell'avv. Cardellicchio e di altri specialisti del settore.

NB. Seguirà programma dettagliato della giornata con nomi dei Relatori e Titoli dei temi trattati.

## TARGET

È indirizzato a Enti pubblici, Comuni, Aziende municipalizzate, o società private (distributori di energia elettrica ma anche società multiutility che si occupano di gas, impianti di cogenerazione, impianti di biomassa, fotovoltaico...) che svolgono compiti di servizio pubblico, così come attività di libero mercato.

Il corso si rivolge ai Collaboratori dei Comuni, Segretari comunali, Membri di Direzione, responsabili dei settori Vendita e Commercio, addetti al settore innovazione e sviluppo, Key account manager, Collaboratori di società e personale amministrativo delle aziende municipalizzate di elettricità, così come pure di società che si occupano anche di altri vettori energetici e più in generale a tutti coloro che a livello operativo, tecnico o amministrativo sono chiamati ad attuare misure e promuovere progetti in vista dei nuovi obblighi e doveri già entrati in vigore lo scorso 1.1.2026 con le novelle legislative e di quelli che entreranno in vigore il prossimo 1 luglio 2026 voir 1.1.2027 con particolare riferimento alle RCP/RCPvirtual/CLE e immissione in rete per impianti FV.

## ISCRIZIONE

### Tassa d'iscrizione

fr. 650.- (+ IVA) membri ESI

fr. 750.-- (+ IVA) per non membri ESI

### Termine d'iscrizione

30 maggio 2026, segretariato ESI

### tramite il seguente link:

<https://elettricita.ch/32-corso-refreshing-e-approfondimenti-nuove-norma-1-1-2026-rcp-rcp-virtual-comunita-locali-energia-cle-immissione-in-rete-per-impianti-fv/>

### oppure scrivere a:

corsi@elettricita.ch

### Valutazione del corso



Inquadra il QR code oppure usa il link

<https://forms.office.com/e/NYNJpxD4dA?origin=lpr>

Elettricità Svizzera Italiana



Milko Gattoni, direttore