

---

[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Lun, 29 Settembre, 2025 - 15:00

a Lun, 29 Settembre, 2025 - 18:00

Tipo evento

Corsi e Seminari

## **CER Academy**

La CER Academy è un nuovo percorso di accompagnamento pensato per supportare le Comunità Energetiche della Toscana nel loro sviluppo e nella gestione quotidiana. Durante la CER Academy le **CER toscane coinvolte nel Progetto Transizione Energetica 2025** avranno la possibilità di confrontarsi direttamente con professionisti e consulenti qualificati, affrontando in modo concreto alcuni dei temi più

---

rilevanti per il futuro delle comunità emersi durante i confronti precedenti.

Il secondo incontro della CER Academy si svolgerà online *Lunedì 29 settembre, ore 15:00 – 18:00* e verranno approfonditi i seguenti argomenti:

- Modalità di utilizzo e rendicontazione della tariffa incentivante per finalità sociali
- Modelli gestionali della CER: gestione volontaria, piattaforme digitali e ruolo delle ESCo
- “CER multi-cabina”: come definire il regolamento e le modalità gestionali

La partecipazione è riservata alle CER che hanno partecipato al percorso di formazione CER Masterclass.

Per informazioni [sostenibilita@fi.camcom.it](mailto:sostenibilita@fi.camcom.it)

*L’iniziativa si inserisce all’interno delle attività del Progetto Transizione Energetica, il progetto promosso da Unioncamere Toscana e dalle Camere di Commercio di Arezzo-Siena, Firenze, Maremma e Tirreno, Pistoia-Prato, Toscana Nord Ovest, con il coordinamento di Fondazione ISI e il supporto tecnico di DINTEC.*

[Iscriviti alla nostra mailing list](#) per avere informazioni sulle nostre iniziative, i servizi e i contributi e per ricevere la newsletter Cameranews.

Contatti

---

## Transizione energetica

### Indirizzo

Piazza dei Giudici, 3 - 50122 Firenze

### Telefono

055.23.92.161

### Email

sostenibilita@fi.camcom.it

### Orari

su appuntamento dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 15.00

### Ultima modifica

Lun 01 Set, 2025

### Condividi

