
[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Gio, 11 Settembre, 2025 - 16:00

a Gio, 11 Settembre, 2025 - 18:00

Tipo evento

Corsi e Seminari

Aggiornamento sulle opportunità di finanziamento per le comunità energetiche

Il webinar "**Aggiornamento sulle opportunità di finanziamento per le comunità energetiche**" è il secondo appuntamento del nuovo ciclo di eventi "Il settembre delle CER" e si svolgerà Giovedì 11

Settembre dalle 16:00 alle 18:00.

Tutti i webinar si svolgeranno online su piattaforma Zoom, per partecipare è necessario registrarsi al seguente [link](#).

L'iniziativa è organizzata dalla Camera di Commercio di Firenze, in collaborazione con Unioncamere Toscana, Fondazione ISI e il sistema camerale toscano. Gli eventi calendarizzati sono un approfondimento **dedicato** soprattutto alle **CER costituenti**, finalizzato ad **approfondire alcuni aspetti più elementari delle CER**.

[Scarica il programma completo](#)

"Il Settembre delle CER" 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 contributo scientifico dell'Agenzia Regionale Recupero Risorse e DINTEC, finalizzato ad aumentare la consapevolezza di imprese e stakeholder negli ambiti della transizione ecologica, dell'efficientamento energetico e dello sviluppo delle Comunità Energetiche Rinnovabili.

Per informazioni inviare una mail a sostenibilita@fi.camcom.it

[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

Ven 22 Ago, 2025

Condividi

Reti Sociali