

Cagliari, Largo C. Felice 72 -Sala riunioni 1° piano
4 Dicembre 2023

Nell'ambito del progetto [Transizione Energetica](#) [1] realizzato dal sistema camerale, prosegue il programma di informazione e accompagnamento sulle CER - Comunità Energetiche Rinnovabili - e l'efficientamento energetico promosso dalla Camera di Commercio Cagliari-Oristano, in collaborazione con [Dintec - Consorzio per l'Innovazione Tecnologica](#) [2].

Per favorire il dialogo e il confronto diretto tra i partecipanti e l'esperto, al termine della relazione ci sarà un **Desk operativo con le imprese**.

Programma

- ore 9.00 - registrazione dei partecipanti

Saluti e intervento introduttivo

Cristiano Erriu, Segretario Generale - Camera di Commercio Cagliari-Oristano

Relazioni tecniche: dall'analisi energetica alla costituzione di una CER

Massimo Carbone, Esperto Dintec

- ore 10.30 - Desk operativo con le imprese

Per partecipare al Desk è necessario compilare il [questionario online](#) [3]

Destinatari

Enti locali, associazioni di categoria, rappresentanti di distretti industriali/aree industriali, imprese.

[Iscriviti all'evento](#) [4]

PER INFORMAZIONI:

Centro Servizi Promozionali per le Imprese - Azienda Speciale CCIAA Cagliari-Oristano
Tel. 070 60512.332/33

Allegati  [Transizione energetica_4 dic 2023.pdf](#) [5]

 [Convegno CER - presentazione Ing. Carbone \(pdf\)](#) [6]

 [CER - testo decreto approvato \(pdf\)](#) [7]

Lun, 4 Dicembre, 2023 - 09:30

Luogo Evento Cagliari, Largo C. Felice 72 -Sala riunioni 1° piano

Sezione evento

Ambiente e territorio

Iscrizioni non ancora aperte.

Prossimi eventi:

Gio 16 Mag, 2024

[Competitività negli scambi internazionali - Regole e strumenti per la semplificazione doganale \[8\]](#)

(Webinar)

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

[Transizione energetica \[9\]](#)

Source URL: <https://www.caor.camcom.it/eventi/transizione-energetica-efficienza-comunita-energetiche-rinnovabili-una-roadmap-imprese-ed-0>

Collegamenti

[1] <https://www.caor.camcom.it/tutela-dell-ambiente/transizione-energetica>

[2] <https://www.dintec.it/>

[3] <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc-T4H9Gy0TTK6dGvVz3gFhhOGZ6gAi5OtCSDbfnjkCvDnbSA/viewform>

[4] <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfqCJ9PlckNyllaZCFNxzQyEYMt7vao20pBexftMBerkE82A/viewform>

[5] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/eventi/uploads/documents/Transizione%20energetica_4%20dic%202023.pdf

[6] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/eventi/uploads/documents/presentazione%20Ing.%20Carbone_seminario%20CER_.pdf

[7] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/eventi/uploads/documents/Cer-decreto-approvato.pdf

[8] <https://www.caor.camcom.it/eventi/competitivita-negli-scambi-internazionali-regole-strumenti-semplificazione->

doganale

[9] <https://www.caor.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D490>