

## **Ciclo di incontri sulle C.E.R. Comunità Energetiche Rinnovabili: 3 e 17 ottobre e 7 novembre**

**2023, ore 14:30**

*02 novembre 2023*

Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), intese quali associazioni tra cittadini, attività commerciali, imprese, enti territoriali ed autorità locali, sono organizzazioni i cui membri decidono di unirsi per produrre, consumare e condividere energia elettrica proveniente da impianti alimentati da fonti rinnovabili collocati in luoghi diversi dalle proprie sedi e/o unità locali.

La CER beneficia non solo dell'energia pulita prodotta dall'impianto, ma anche degli incentivi per l'energia prodotta e consumata.

L'Azienda speciale IN.FORM.A. in collaborazione con Dintec S.c.ar.l., nell'ambito delle attività previste dal FdP 2021/2022 "Transizione energetica", organizza un ciclo di incontri dal titolo "La transizione energetica tra efficienza e Comunità Energetiche Rinnovabili: una roadmap per imprese, enti locali e associazioni di categoria"

Gli incontri vogliono costituire un momento di approfondimento sugli aspetti tecnici, giuridici e operativi necessari alla costituzione di una Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), così da consentire a imprese, comunità locali e cittadini di condividere l'energia elettrica prodotta altrove da fonti rinnovabili.

Destinatari: imprese, consulenti e associazioni di categoria

### Calendario degli incontri

Martedì, 3 ottobre 2023 - ore 14:30

Webinar - Le CER: gli elementi essenziali da considerare per poterle realizzare

Martedì, 17 ottobre 2023 - ore 14:30

Webinar - Le CER: contributi per la transizione green

Martedì, 7 novembre 2023 - ore 14:30

Seminario - Le CER: una roadmap per imprese, enti locali e associazioni di categoria - focus sulle best practices

La partecipazione a tutti gli incontri è gratuita, previa registrazione. Iscriviti qui >>>

Segreteria organizzativa:

Carmine Zoccali

In.Form.A. Azienda Speciale della Camera di commercio

T. 0965.384202

M. [informa.zoccali@rc.camcom.it](mailto:informa.zoccali@rc.camcom.it)