



UNIONCAMERE  
EMILIA-ROMAGNA



CAMERE DI COMMERCIO  
DELL'EMILIA-ROMAGNA

**Comunità Energetiche Rinnovabili, un modello per lo sviluppo**

*Il 9 giugno workshop di approfondimento e incontri con esperti a R2B fiera di Bologna*

Le **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)** consentono a imprese, cittadini ed enti pubblici di condividere in modo intelligente energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili.

A questa interessante opportunità di efficientamento e di innovazione, è dedicato **venerdì 9 giugno** alle ore 10 un workshop organizzato da **Unioncamere e Camere di commercio dell'Emilia-Romagna** in occasione della manifestazione fieristica R2B [Researchto Business 2023](#).

**Obiettivo** del seminario dal titolo “**Comunità Energetiche Rinnovabili: costruire le competenze e la filiera regionale**” è approfondire i vantaggi ambientali ed economici delle **CER** con un focus specifico sulle politiche regionali e sui servizi del Sistema Camerale in ambito di **transizione energetica**.

Per partecipare è necessario registrarsi online e **scaricare il biglietto gratuito** sul [sito di R2B](#)

Sarà inoltre possibile prenotare **gratuitamente un colloquio** con gli esperti del desk per la transizione energetica attivato dal Sistema camerale nell'ambito del progetto **Transizione Energetica**, a **valere sul Fondo di Perequazione 2020-2021**.

Per candidarsi ai meeting è necessario compilare entro **domenica 4 giugno** il [form](#) sul sito di Unioncamere Emilia-Romagna.

Gli incontri, realizzati in collaborazione con **Dintec** e con l'**Help Desk Comunità energetiche rinnovabili** della Regione Emilia-Romagna, si svolgeranno nell'ambito di Research to Buisness **dalle ore 11.30 del 9 giugno**.

I colloqui potranno riguardare le **CER**, l'*efficientamento energetico*, gli *audit energetici*, gli *incentivi per la transizione energetica* e i *servizi delle Camere di commercio per la doppia transizione*.

A R2B, nell'ambito dello stand di **Unioncamere Emilia-Romagna (B44)**, saranno presenti i **Punti impresa digitale (PID)** che forniranno informazioni sulla transizione digitale ed energetica.

Per informazioni, scrivere all'indirizzo e-mail: [ambiente@rer.camcom.it](mailto:ambiente@rer.camcom.it)