

WEBINAR

11/04

ore 14.30 - 17.00

2°  
INCONTRO TECNICO  
TERRITORIALE



*Dai soggetti  
che condividono  
la cabina primaria  
all'analisi dei consumi  
e dei costi, fino  
alla scelta del modello  
di gestione:  
un laboratorio  
pratico per simulare  
la costituzione  
di una CER  
(Comunità Energetica  
Rinnovabile)*

## COME SI PROGETTA UNA CER: GLI ESPERTI RISPONDONO

### 14.30 - 16.00 LABORATORIO

Nel corso dell'incontro, i partecipanti potranno:  
| ripercorrere velocemente i passi salienti della costituzione di una CER  
| capire, in base a dati aziendali reali, quali sono le attività propedeutiche alla costituzione di una CER, i task operativi e l'esistenza delle condizioni base per cabina primaria

### 16.00 - 17.00 GLI ESPERTI RISPONDONO

Gli esperti di Dintec sono a disposizione per rispondere ai quesiti tecnici dei partecipanti e approfondire le loro problematiche concrete.

Ai partecipanti sarà chiesto di indicare in fase di iscrizione alcuni dati salienti, utili per simulare concretamente la creazione di una CER:

- | indirizzo, per risalire alla cabina primaria di riferimento e mappare i possibili interlocutori con cui costruire la CER
  - | consumo annuo e tipologia (per le aziende se lavorano su turni e i giorni settimanali di consumo)
  - | disponibilità a produrre energia (superfici in mq su tetto o a terra)
- Nel caso in cui non sia possibile raccogliere tali dati, gli esperti procederanno con simulazioni delle utenze.

CLICCA QUI PER INFO  
E ISCRIZIONI