



CER Comunità Energetiche Rinnovabili

Come dare energia alla condivisione

Giovedì 20 giugno 2024 ore 15.00

Rovigo, Sala consiliare della Camera di Commercio di Rovigo

Iscriviti all'evento

Le Comunità di Energia Rinnovabile (CER) rappresentano una soluzione innovativa per affrontare le sfide energetiche attuali. Basate sulle regole dell'Unione Europea, le comunità seguono direttive che promuovono l'uso delle energie rinnovabili e la creazione di comunità energetiche sostenibili. Sebbene siano necessari investimenti iniziali e una gestione efficace della rete energetica, le CER offrono opportunità di innovazione tecnologica e di creazione di posti di lavoro, costituendo una straordinaria opportunità per un futuro energetico più equo e resiliente. Coinvolgendo tutti gli attori e superando le sfide legislative e tecniche, possiamo creare un modello energetico di cui possa beneficiare l'intera società.

Invitiamo tutti i soggetti interessati (imprese, enti e amministrazioni pubbliche, professionisti) a partecipare a questo evento, il quale rappresenta un'occasione unica per contribuire allo sviluppo di una CER, promuovendo un futuro energetico più sostenibile e solido. Insieme possiamo affrontare le sfide e cogliere le opportunità per un'energia più pulita e accessibile per tutti.

Programma

Saluti e introduzioni

Caterina Furfari, *Presidente AS2 srl Azienda Servizi Strumentali*

Roberto Marcato, *Assessore allo Sviluppo Economico - Energia, Regione del Veneto*

Enrico Ferrarese, *Presidente Provincia di Rovigo*

Giacomo De Stefani, *Vicesegretario generale della Camera di Commercio Venezia-Rovigo*

Alessandro Massarente, *Laboratorio per lo Sviluppo di servizi integrati di Progettazione per la Città, l'Ambiente e il Paesaggio ArcDes, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara*

Relazioni

Le configurazioni di autoconsumo: uno sguardo a normativa e opportunità

Giuseppe Emmi, FISTEC laboratorio di Fisica tecnica ambientale, Dipartimento di Culture del Progetto, Università IUAV di Venezia

CER e transizione energetica: applicazioni in corso

Giacomo Bizzarri, Laura Ferrari, Enrica Boldrin, Laboratorio di Energetica, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

Costruire le Comunità energetiche: alcuni esempi di configurazione

Samuele Branchetti, Laboratorio di Ricerca industriale CROSS-TEC, Tecnopolo ENEA Bologna

Stakeholders, governance, distribuzione costi e benefici nelle CER

Marina Bertolini, Dipartimento Statistiche, Università di Padova e Centro Studi Levi Cases

Coffee Break

CER e ruolo delle multiutility energetiche nel territorio

Albino Belli, Amministratore Delegato ASM SET

Il ruolo di AS2 nel coordinamento del territorio e l'importanza del dato nelle CER

Riccardo Ruggero, AS2 srl

Coordinamento scientifico:

Karla Cavallari Rodrigues, Alessandro Massarente,

Università di Ferrara

cvlkr@unife.it 0532 293632

Segreteria tecnica:

Emilio Brizzante, AS2

ebrizzante@as2srl.it 0425 420148

Iscriviti all'evento