



UNIONCAMERE
EMILIA-ROMAGNA



CAMERE DI COMMERCIO
DELL'EMILIA-ROMAGNA



COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI

TAVOLO DI PROGETTAZIONE TERRITORIALE : COSTRUIAMO INSIEME LE NUOVE CER

La progettazione operativa di una Comunità Energetica Rinnovabile

mercoledì 10 SETTEMBRE ore 10:00 – ONLINE

L'incontro riunisce enti, imprese e cittadini per avviare Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e promuovere l'autoconsumo collettivo. Con il supporto di un **esperto tecnico** si affronteranno **gli aspetti operativi e tecnici**, e saranno presentate **testimonianze di CER Emilia-Romagna**. Al termine, verranno raccolte le evidenze utili per proseguire nel percorso di realizzazione.

ISCRIZIONI: [CLICCA QUI](#)

Aspetti giuridici e strumenti per la costituzione delle Comunità Energetiche Rinnovabili

martedì 16 SETTEMBRE ore 10:00 – ONLINE

La creazione di Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) rappresenta un'opportunità concreta per promuovere la transizione ecologica a livello locale. L'incontro nasce come spazio di confronto con il supporto di un **esperta tecnica**, si affronteranno i principali **aspetti normativi, organizzativi e pratici** legati alla costituzione delle CER. Al termine saranno presentate **esperienze concrete di CER realizzate in Emilia-Romagna**.

ISCRIZIONI: [CLICCA QUI](#)

Efficienza energetica attraverso le Comunità Energetiche Rinnovabili

mercoledì 24 SETTEMBRE ore 10:00 – ONLINE

L'incontro è dedicato ad approfondire gli **aspetti energetici** delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e il loro ruolo nella promozione dell'autoconsumo collettivo. Saranno analizzati i **benefici in termini di efficienza energetica** per i membri aderenti. Un'occasione per capire come le CER possano ottimizzare la gestione locale dell'energia. Al termine, verranno raccolte le evidenze utili per proseguire nel percorso di realizzazione e saranno presentate **esperienze concrete di CER realizzate in Emilia-Romagna**.

ISCRIZIONI: [CLICCA QUI](#)

INFO: ambiente@rer.camcom.it



UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

SAVE THE DATE

