



Mercoledì 22 novembre 2023 ore 15:00 – 17:00

PROGETTO “TRANSIZIONE ENERGETICA”

TERZO WEBINAR

TRANSIZIONE ENERGETICA, COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI E SOSTENIBILITÀ

La **transizione verso modi di produzione e consumo di energia più sostenibili** è una sfida strategica e non procrastinabile. Le fonti di **energia rinnovabile** - FER - come l'energia solare, eolica, geotermica, idroelettrica e da biomassa, sono le nostre alleate non solo per la produzione energetica, ma anche perché sono riprodotte da elementi naturali e non sono soggette a esaurimento.

L'incontro in programma costituisce un approfondimento sul tema della **Transizione Energetica**, evidenziando quanto sia importante per la **sostenibilità**, e sui prossimi passi che imprese, comunità locali e cittadini possono compiere per **migliorare** le proprie attività/servizi ed essere più **efficaci** ed **efficienti**.

Ore 15:00 | Saluti di apertura

Ore 15:15 | Interventi

Comunità energetiche, caratteristiche e funzionamento, dalla simulazione tecnica a possibili azioni/interventi e casi di studio per migliorare l'efficienza energetica in ottica di ottimizzazione dei consumi
Alessandro Vezzi e **Daniele Florean**, Consulenti di **Dintec**, Esperti di **Generazione distribuita e CER**

Ore 16:45 | Domande

Iscriviti

PER INFORMAZIONI

Cremona: innovazione@cr.camcom.it

Mantova: promoimpresa@mn.camcom.it

Pavia: paviasviluppo@pv.camcom.it