



GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2025 ORE 14:30

VERSO LA TRANSIZIONE ENERGETICA: PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI DA FER

La transizione energetica rappresenta oggi una delle sfide più rilevanti per il sistema Paese, richiedendo soluzioni impiantistiche efficienti, sostenibili e coerenti con gli obiettivi climatici europei. In questo contesto, la **progettazione** e il **corretto dimensionamento degli impianti** alimentati da **fonti energetiche rinnovabili** (FER) assumono un ruolo strategico per garantire prestazioni ottimali, sostenibilità economica e integrazione nei contesti territoriali. Particolare attenzione sarà dedicata ai **criteri di dimensionamento** in funzione dei fabbisogni energetici reali, all'integrazione con i **sistemi di accumulo** e alle sinergie con l'efficienza energetica negli edifici.

Un'occasione per condividere **buone pratiche, strumenti operativi e linee guida** per un approccio integrato e consapevole alla progettazione energetica del futuro.

A conclusione dell'incontro seguirà una **sessione di domande e risposte con l'esperto** per approfondire e chiarire eventuali dubbi sul tema del giorno.

INFO:

Tel. 041 0999311

Email: unione@ven.camcom.it

ISCRIZIONI: [CLICCA QUI!](#)



SAVE THE DATE

