



LA TRANSIZIONE VERSO UN SISTEMA ENERGETICO RINNOVABILE

aspetti tecnici, economici, autorizzativi e casi studio

Giovedì 16 novembre 2023 ore 14:30 – 17:30

14.30 Saluti di apertura

14.45 - Introduzione sui consumi energetici e produzione di energia mondiali, nazionali, regionali (focus Lombardia)
- Documenti programmatici su rinnovabili EU, nazionali, regionali (focus Lombardia)

15.00 - Aspetti tecnici degli impianti a fonti rinnovabili (foto voltaico, solare termico, eolico, idroelettrico, biomasse biogas, combustione biomassa, gassificazione biomassa, pompe di calore): principio di funzionamento, schemi di impianto, descrizione componenti principali, parametri di dimensionamento e funzionamento
- Aspetti economici e possibili forme di incentivazione: voci di costo e di ricavo, incentivi e agevolazioni
- Aspetti autorizzativi: iter e procedure

16.45 Casi Studio FV e PdC : impianto grande, impianto piccolo, con sensibilità sui prezzi dell'energia

17.15 Chiusura lavori

Gli interventi tecnici sono a cura dei ricercatori del LEAP

Per iscrizione: [iscriviti](#)

Per informazioni: ambiente@lom.camcom.it

Gli.

Con il supporto tecnico scientifico di

