







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 sensitività 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











