

Circular Economy for The Energy Transtion - Experimental, Theoretical and Methodological Tools

La Summer School CIRCULAR ECONOMY FOR THE ENERGY TRANSTION - EXPERIMENTAL, THEORETICAL AND METHODOLOGICAL TOOLS, che si terrà a Padova dal 30.6 al 4.7.2025, si propone di fornire una prospettiva multidisciplinare all'approccio dell'economia circolare per la transizione energetica a partecipanti provenienti da contesti diversi. Il corso si concentra sugli strumenti metodologici e sperimentali che l'economia circolare può offrire alla transizione energetica, affrontando le questioni relative alla conversione, all'immagazzinamento e all'utilizzo di diverse forme di energia. Ciò richiede un cambiamento radicale nella tecnologia, nell'economia, nella regolamentazione, ma anche nell'accettazione sociale, nella politica e nella cultura. La Scuola prevede lezioni frontali, esercitazioni pratiche, analisi di casi di studio e attività di gruppo organizzate intorno a gruppi tematici: concetti di base, strategie di mitigazione, strumenti metodologici, modelli di business e casi di studio.

Con l'invio di questo modulo via e-mail, il richiedente:

•

dichiara che tutte le informazioni fornite sono vere e accurate;

•

si impegna,

Informazioni Organizzazione: Università di Padova, Justus Liebig University Giessen (JLU), Università di Lubiana (LU), Fraunhofer Institute IWKS e EIT Raw Materials

Luogo: Complesso Fiore di Botta - Padova

Dal: 30 Giugno, 2025

Al: 4 Luglio, 2025

Link scuola: <https://www.unipd.it/en/circular-economy-energy-transtion> [1]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/3824>

Links:

[1] <https://www.unipd.it/en/circular-economy-energy-transtion>
