



IDROGENO E TRANSIZIONE ECOLOGICA POTENZIALITÀ E PROSPETTIVE

Stiamo vivendo una transizione ecologica senza precedenti, e l'idrogeno (H₂) si afferma come un vettore energetico strategico nella lotta al cambiamento climatico. Grazie alla sua capacità di immagazzinare e fornire energia senza generare emissioni di CO₂, rappresenta una soluzione chiave per la decarbonizzazione di settori industriali ad alta intensità energetica, dove l'elettrificazione non è ancora una via economicamente percorribile. Questo webinar sarà un'occasione per approfondire le potenzialità dell'idrogeno, le sue applicazioni e le prospettive future, esaminando le tecnologie emergenti e il ruolo strategico che può giocare nel panorama energetico globale.

Intervengono:

- Prof. Marcello **Romagnoli**, Direttore del Centro Interdipartimentale H2 - MO.RE, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Ing. Lorenzo **Martocchia**, Centro Interdipartimentale H2 - MO.RE, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

25

MARZO
2025

WEBINAR

H 14:30 / 15:30



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

H2-MO.RE