



Vettore Idrogeno: Ambiti di ricerca e punti di contatto con le filiere esistenti

8 giugno 2023 | 14.00-14.30

L'utilizzo dell'idrogeno come vettore energetico che aiuta la decarbonizzazione di molteplici ambiti è un tema di grande attualità e uno dei pillole del progetto Ecosister della regione ER. Questa leva ha rinvigorito la ricerca e stimolato lo sviluppo di nuove soluzioni sia in ambito produttivo che in ambito applicativo. Vedremo insieme ai relatori un focus specifico su nuove soluzioni e sulle opportunità che si stanno generando per le aziende di filiere già esistenti.

Intervengono:

Marcello Romagnoli, Docente Unimore e Direttore H2MORE, Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i Servizi nel settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo dell'Idrogeno

Cristina Maggi, Direttrice H2IT - Associazione italiana idrogeno

MODERA: **Francesco Blumetti**, Responsabile Area Automotive & Meccatronica, Fondazione Democenter

A cura di Tecnopolo di Modena
In collaborazione con Fondazione Democenter

L'accesso alla manifestazione è gratuito previa registrazione. Per info e accrediti:

<https://eventi.senaf.it/login.php?ide=2156>

#R2B2023