Trasporto e stoccaggio dell'idrogeno per superare i limiti di una economia da rinnovabili in Sicilia

15 Dicembre 2023 ore 15:00
Aula Magna del Rettorato
Università degli Studi di Messina
P.zza Pugliatti 1
Messina

Consulta dei Direttori dei Dipartimenti di Ingegneria delle Università Siciliane

14:45 Welcome coffee

15:00 **Saluti** 

Rappresentante Regione Siciliana Rappresentante Università di Messina

15:15 Idrogeno: Sfide e prospettive nello sviluppo industriale regionale

Modera: Gabriele Centi (UniME)

Antonino Aricò (CNR ITAE)

Mattia Avanzini (A2A)

Ivo Blandina (Confindustria Sicilia)

Luigi Crema (Fondazione Bruno Kessler, H2 Europe Research)

Alberto Giaconia (ENEA)

Alessandra Saraceno (Raffineria di Milazzo SCpA)

Lorenzo Matacena (Caronte & Tourist SpA)

16:15 Trasporto e stoccaggio dell'idrogeno per superare i limiti di una economia da rinnovabili

in Sicilia: prospettive e criticità

Modera: Edoardo Proverbio (UniME)

Patrizia Agnello (INAIL Roma)

Marcello Capra (MASE)

Michele de Nigris (Ricerca sul Sistema Energetico - RSE SpA)

Alessio Ferrari (UniPA)

Dina Lanzi (SNAM SpA)

Antonio Lucci (Rina SpA)

Roberto Sannasardo (Energy Manager Regione Siciliana)

17:15 Master ESA Hydrogen – Le nuove sfide della transizione energetica

Antonino Valenza (UniPA)

17:30 Conclusioni

Eugenio Guglielmino (UniME)











