

OPPORTUNITA' DI UTILIZZO DELL'IDROGENO IN SICILIA

14 settembre 2023 ore 15:00
Aula Magna Polo Tecnologico
di Ingegneria
Via Santa Sofia 102
Università degli Studi di Catania

Consulta dei Direttori dei Dipartimenti di Ingegneria delle Università Siciliane

15:00 Welcome Coffee

15:30 Saluti e introduzione

Renato Schifani (*Presidente Regione Siciliana*)

Francesco Priolo (*Rettore Università di Catania*)

Antonino Valenza (*UNIPA*), Eugenio Guglielmino (*UNIME*),

Matteo Ignaccolo (*UNICT DICAR*), Giovanni Muscato (*UNICT DIEE*),

Francesco Castelli (*ENNA KORE*)

16:00 I Colori dell'Idrogeno

Alessandro Lanza (*Direttore esecutivo Fondazione ENI Enrico Mattei e autore del libro
«Energia arcobaleno. Il futuro è dell'idrogeno?»*)

16:30 Idrogeno per il trasporto ferroviario locale

Salvatore Fiore (*Direttore Generale Ferrovia Circumetnea*),

Daniele Zito (*Dirigente tecnico Circumetnea*)

16:45 Sostenibilità nel trasporto merci e possibili evoluzioni

Mario Di Martino (*Fili. Di Martino SpA*)

17:00 Combustibili sostenibili per il settore marittimo

Caterina Cobino (*Head of Special Projects and Partnerships, Fincantieri*)

17:15 Idrogeno e rischi connessi

Gaetano Vallefucio (*Direttore generale VV.F. Sicilia*)

17:30 Utilizzo dell'idrogeno: una realtà in molti Paesi.

L'esperienza di Air Liquide

Gian Piero Reale (*Rappresentante Air Liquide per la Sicilia*)

17:45 Sviluppi industriali del sito STMicroelectronics di Catania

Armando Spanò (*STMicroelectronics*)

18:00 Il ruolo dell'idrogeno nella transizione energetica: Usi finali

Walter Rizzi (*Presidente Raffineria Eni di Gela*)

18:15 Opportunità di finanziamento in Sicilia

Roberto Sannasardo (*Dipartimento dell'energia, Regione Siciliana*)

18:30 La formazione per la transizione energetica basata sull'uso

dell'idrogeno: Presentazione del Master di secondo livello (UNISOM)

18:45 Conclusioni