

HYDROGEN VALLEYS IN SICILIA: SFIDE ED OPPORTUNITÀ

4 maggio 2023 ore 10:00

Aula O011

Edificio 8 – viale delle scienze

Dipartimento di Ingegneria

Università di Palermo

10:00 - Saluti e introduzione Direttori Dipartimenti di Ingegneria

UNIPA Prof. Antonino Valenza,
UNIME Prof. Eugenio Guglielmino,
UNICT Prof. Matteo Ignaccolo (DICAR),
UNICT Prof. Giovanni Muscato (DIEE),
ENNA KORE Prof. Francesco Castelli

10:30 - Le iniziative europee in Horizon Europe per l'energia e per l'idrogeno

Cluster 5 - Climate Energy and Mobility, Horizon Europe – Prof. Eleonora Riva Sanseverino

10:45 - Le politiche nazionali per il mercato dell'idrogeno: focus sul decreto

hard-to-abate Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Ing. Marco Giuseppe Ferruccio

11:00 - Strategia regionale sull'idrogeno Energy Manager Regione siciliana – Ing. Roberto Sannasardo

11:15 L'impegno ENEA nel settore dell'idrogeno ed il ruolo svolto a supporto delle istituzioni e degli stakeholder ENEA – Ing. Giorgio Graditi

11:30 - Prospettive per l'idrogeno verde nel contesto regionale e recenti sviluppi della ricerca ITAE CNR Messina – Ing. Antonino Aricò

11:45 - Zes vettore dello sviluppo industriale e prospettive per il settore dell'idrogeno Project manager del Commissario straordinario per la ZES Sicilia Occidentale – Ing. Gianfranco Messina

12:00 - 14:00 - L'idrogeno per l'industria e la mobilità – Tavola rotonda

Modera: Dott. Giuseppe Marino - giornalista RAI,
Intervengono: Sasol (Ing. Sergio Corso, Ing. Silvio Di Cesare), Sonatrach (Ing. Angelo Grasso), ISAB Lukoil (Ing. Nello Spampinato), ENEL (Ing. Paola Brunetto), TERNA (Ing. Francesco Marzullo), ENI (Ing. Ignazio Arces), Caronte & Tourist (Dott. Pietro Franza), Bono e Ditta (Ing. Fabio Ditta), AMG Energia S.p.A. (Ing. Germana Poma), ERG (dott. Bernardo Visigalli), PIETRO FIORENTINI (dott. Massimo Mastromatteo)

14:00 – Chiusura dei lavori

Assessore regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità - Dott. Giovanni Di Mauro

Link registrazione: <https://rb.gy/kzwan>