

Clean Hydrogen Partnership

Giornata Nazionale di Lancio del Bando 2023

Roma, 8 febbraio 2023 - ore 9.30/13.30

Sala Parlamentino | Villa Lubin, CNEL – Viale Lubin n. 4

La Clean Hydrogen Partnership ha pubblicato il 17 gennaio 2023 il bando 2023, con un totale di 26 topic e 195 milioni di euro per lo sviluppo di progetti che supportano la creazione di tecnologie all'avanguardia per l'idrogeno pulito. L'obiettivo principale del programma è quello di contribuire ad accelerare la transizione verso un'economia dell'idrogeno.

L'evento è rivolto a tutte le realtà pubbliche e private che sono interessate alla partecipazione al bando Clean Hydrogen Partnership: Università, centri di ricerca pubblici e privati, piccole imprese e grande industria. Nel corso della mattinata verrà presentata la Partnership e illustrato il nuovo bando, call e topic.

Valore aggiunto sarà la presentazione delle associazioni Hydrogen Europe & Hydrogen Europe Research, punto di riferimento europeo dei raggruppamenti delle industrie e degli enti di ricerca in Europa. Infine verranno presentati alcuni casi di successo e forniti suggerimenti per la presentazione di proposte competitive.

Programma

09.30 Registrazione e welcome coffee

10.15 Saluti istituzionali

ENEA

10.30 Clean Hydrogen Partnership

Luca Feola, Clean Hydrogen Partnership

10.45 Hydrogen Europe Research and Hydrogen Europe

Luigi Crema, Fondazione Bruno Kessler e Presidente di Hydrogen Europe Research

11.00 Il Bando 2023 – Call e Topic

- Luigi Crema, Fondazione Bruno Kessler e Presidente di Hydrogen Europe Research
- Viviana Cigolotti, ENEA e Technical Committee Leader Heat&Power and Industry, Hydrogen Europe Research

11.30 Esperienze di successo

1. *Recenti sviluppi per l'elettrolisi a bassa temperatura: progetti FCHJU2 HPEM2GAS, FCH JU2 ANIONE e CLEAN HYDROGEN ADVANCEPEM*, Antonino Aricò, CNR ITAE
2. *Le applicazioni dell'idrogeno per la logistica portuale: il progetto H2Ports*, Elio Jannelli, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
3. *Hydrogen EVERYWHERE, primi risultati delle attività dimostrative*, Giannicola Loriga, RINA Consulting

12.15 H2IT, Associazione Italiana Idrogeno e Celle a combustibile

Cristina Maggi, H2IT

12.30 I servizi del Punto di Contatto Nazionale e alcuni suggerimenti per preparare una proposta competitiva

Miriam De Angelis, APRE

12.45 Question time

13.30 Chiusura dei lavori

13.30 Lunch