

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

Giorgio Graditi, Direttore Generale 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" / ATENA
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