



La catena del valore dell'idrogeno

Dalla produzione all'utilizzo finale

ANIMP Sezione Energia, ANIE, H2IT e **OICE** sono liete di invitarvi al convegno sul tema: "**La catena del valore dell'idrogeno**" che toccherà tutti gli aspetti relativi al ruolo dell'idrogeno nella transizione energetica del settore impiantistico: dalla produzione, allo stoccaggio, al tema della sicurezza e della distribuzione, all'utilizzo finale.

La giornata si articolerà in due parti: produzione e utilizzi finali, introdotte da interventi sul quadro normativo, e sulle sfide e le opportunità che emergono nella gestione di progetti in ambito H2. Ne parleranno durante le successive tavole rotonde rappresentanti delle aziende protagoniste del settore.

A condurre l'incontro-dibattito, *Sissi Bellomo*, Il Sole 24 Ore.

Con il contributo di*

aggiornato al 18/11/2021



accenture



**ANSALDO
ENERGIA**



BBVgroup



ESAengineering



IMI REMOSA




techfem
Human & Sustainable Engineering



TRACTEBEL
ENGIE



ALSTOM
• mobility by nature •



ARTELIA
Passion & Solutions



**Burckhardt
Compression**



fives



incico spa
advanced integrated engineering



SAIPEM



T.EN
TECHNIP
ENERGIES

Registrati



La catena del valore dell'idrogeno

Dalla produzione all'utilizzo finale

Politecnico di Milano - Aula Rogers I 29/11/2021

09:00 - 09:30 Registrazione

09:30 - 09:45 Saluti di benvenuto e Introduzione ai lavori
- Presidenti Associazioni
- *Lorenzo Stocchino*, Delegato Sez. Energia ANIMP

Prima parte **Produzione idrogeno e tecnologie abilitanti**

09:45-10:00 Finanziamenti progetti H2: l'approccio del PNRR
Amedeo Teti, Presidente Ass. **Log-I-Co** e DG **Mise**

10:00-10:15 I costi dell'idrogeno
Giuseppe Zollino, Prof. Tecnica ed Economia dell'energia **Università di Padova**

10:15-10:30 CCS and Hydrogen: Competition or collaboration?
Céri Vincent, President **CO2 GeoNet**

10:30-11:00 *Pausa Caffè*

11:00-12:30 **Tavola rotonda - Produzione e tecnologie abilitanti**

Intervengono:

- *Lorenzo Antozzi* Director of Hydrogen Energy Transition Task Force **Denora**
- *Cristian Corbetti* Managing Director, Strategy & Consulting Energy Transition **Accenture**
- *Giovanni Donolo* BU Gen Eur Head of Business Development Italy **Engie**
- *Eduardo Giannarelli* Green Hydrogen & Sustainable Dev. Director **Sapio**
- *Massimo Prestaro* Head of Retail Innovation and Alternative Fuels **Eni**
- *Francesca Romana Farinelli* Head of Technology&Licensing **Technip Energies**
- *Fabio Ruggeri*, Manager of Technologies **Wood**

Modera: *Sissi Bellomo*, **Il Sole 24 Ore**

12:45-13:45 *Buffet lunch*

Seconda parte **Utilizzi finali**

14:00-14:15 Sicurezza dell'idrogeno
Marco Carcassi, **Università Pisa**

14:15-14:30 Hard to abate sector
Giorgio Graditi, Direttore Dip. **TERIN ENEA**

14:30-16:15 **Tavola rotonda - Utilizzi finali**

Intervengono:

- *Valter Alessandria* BD & Public Affairs Director **Alstom Italy**
- *Federico Bonzani* Responsabile R&D **Ansaldo Energia**
- *Paolo Carrera* New Energies Head Commercial and Tendering **Saipem**
- *Pietro Mandurino* Co-Founder & Sr R&D Scientist **Arco Fuel Cells**
- *Emanuel Muraca* Responsabile R&D **Techfem**
- *Mauro Paganelli* Resp. Process & HSE Engineering **Techint**
- *Luca Maria Rossi* VP Transition Strategy **Baker Hughes**

Modera: *Sissi Bellomo*

16:15-16:30 Q&A e saluti

Segreteria organizzativa

ANIMP

Via Chiaravalle 8

20122 Milano

www.animp.it

Tel. 02 67100740

Mob. 328 8888621