



“Idrogeno:....il domani è già cominciato?”

25 ottobre 2018

c/o Palazzo Turati (Camera di Commercio di Milano-MonzaBrienza-Lodi))

Sala Consiglio – 1° Piano
via Meravigli 9/B, Milano

- 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.30 Saluti istituzionali e apertura dei lavori
Attilio Martinetti, Direttore Generale Innovhub SSI
Lucia Visconti Parisio, Vice Presidente AIEE
Ruggero Lensi, Direttore Generale UNI
Giuseppe Salonia, Unioncamere
- 10.15 **Innovhub SSI: partecipazione al progetto Simpler e attività dell'Area Combustibili**
Andrea Gallonzelli, Innovhub SSI

Sessione Normativa Tecnica

moderatore **Angelo Lunghi** Innovhub SSI Responsabile Area Combustibili

- 10.30 **La commissione UNI/CT 056 "Idrogeno": ruolo e vantaggi della normazione consensuale**
Alberto Galeotto, Direttore Normazione UNI
- 10.45 **Normativa europea per l'idrogeno: CEN/CLC/JTC6 "Hydrogen in Energy Systems"**
Paola Comotti, Presidente Commissione UNI CT 56 "Idrogeno"
- 11.00 **La normativa tecnica nell'ambito delle attività dell'ISO/TC 197 "Hydrogen Technologies"**
Mattia Merlini, Funzionario Tecnico CTI
Massimo Santarelli Coordinatore UNI CT 56/GL01 "Interfaccia ISO/TC 197 "Hydrogen Technologies"

Coffe Break

- 11.30 **L'idrogeno in rete: l'attività del CEN/TC 234 Gas infrastructures**
Cristiano Fiameni Direttore Tecnico CIG
- 11.45 **Idrogeno e celle a combustibile: recenti sviluppi nella normativa IEC TC 105**
Mauro Scagliotti, Segretario Tecnico CEI/CT105
- 12.00 **Progetto Hylaw: standard e normative delle tecnologie dell'idrogeno e delle celle a combustibili**
Viviana Cigolotti, Enea

12.15 Dibattito e conclusioni sessione

12.30 **Lunch**

Sessione Aspetti Economici

moderatore: **Alessandro Clerici**, WEC

14.00 **Idrogeno: l'esperienza della Fast**
Alberto Pieri, FAST

14.15 **Idrogeno da fonti energetiche rinnovabili, non solo un combustibile**
Gaetano Squadrito, CNR

14.30 **Investimenti nelle tecnologie a idrogeno e possibili scenari. Prospettive di mercato e costi**
Valentino Romeri, Energy Consultant

Tavola Rotonda: Presente e Futuro dell'Idrogeno

moderatore: **Marco Derudi**, Politecnico Milano

15.00 **Idrogeno e... Direttiva DAFI**
Andrea Fieschi, Direttore Tecnico Assogastecnici presso Federchimica

Infrastrutture per la mobilità a idrogeno
Alessio Cogliati, Linde - H2IT

Idrogeno e batteri: una coppia vincente?
Francesca Malpei, Professore Ordinario Politecnico Milano

Impatti dell'immissione dell'Idrogeno nella rete del gas naturale
Alejandra Casola, Snamregas

Power to Gas: un nuovo equilibrio energetico
Leonardo Senatori, Pietro Fiorentini

16.30 Dibattito

17.00 Chiusura

Partecipazione gratuita previa iscrizione

Con il patrocinio di



**Regione
Lombardia**



**Città
metropolitana
di Milano**



**Comune di
Milano**



**ENTE ITALIANO
DI NORMAZIONE**



**WORLD
ENERGY
COUNCIL
ITALY**

Con il supporto di

