



Tecnologie dell'idrogeno per la riqualificazione energetica dell'ambiente costruito

GIOVEDÌ 20 OTTOBRE
ORE 10.30 -12.30 BOLOGNA FIERE
PADIGLIONE 29/MALL - STAND F39A

Convegno organizzato da:
Federcostruzioni e Distretto Tecnologico per
le Costruzioni Sostenibili - STRESS

- 10.30** **Saluti:**
PAOLA MARONE - Presidente Federcostruzioni
ENNIO RUBINO - Presidente Distretto STRESS
- 10.45** **Key Note:**
Le politiche europee per la decarbonizzazione e il ruolo dell'idrogeno
ANGELO MORENO - Membro task force ERA (European Reasech Area) per la definizione dell'Agenda Europea Idrogeno
- già Presidente H2IT
- 11.00** **Il Rapporto H2IT: Installazione di celle a combustibile in ambito residenziale e commerciale**
ALBERTO ZINNO - Distretto STRESS
- 11.15** **Tavola Rotonda:**
LA FILIERA ITALIANA DELL'IDROGENO
Coordina: **ANGELO MORENO**

SIMONE PERINI - Green Hydrogen - Italian Institutional Relations - ENAPTER S.r.l.
STEFANO MODENA - Sales and Service Manager - SolydEra S.p.A. (ex SOLIDpower)
PIETRO MANDURINO - Co-Founder & Senior R&D Scientist - Arco Fuel Cells S.r.l.
CARLO TREGAMBE - R&D Manager - ICI Caldaie
- 11.45** **Best Practice:**
Una palestra tecnologica per l'idrogeno: l'HZEB di Benevento
SILVIA RUGGIERO - Università del Sannio
Utilizzo di idrogeno per il riscaldamento in scuole ed edifici pubblici - Il progetto dell'Istituto Meucci di Carpi
STEFANO RANUZZINI - Project Manager sviluppo e innovazione - Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

