

ENVIH2DAY

Infrastrutture di ricerca, nuovi impianti e opportunità
per lo sviluppo dell'idrogeno su scala territoriale

mercoledì 11 giugno | ore: 9.30/16.30

Envipark, Centro Congressi
via Livorno, 60 - Torino

PROGRAMMA della GIORNATA

- 9:30 9:45 Saluti istituzionali, **ENVIPARK**
- 9:45 9:55 Ultimi sviluppi del sistema regionale dell'H2 in Piemonte, *Davide Damosso, ENVIPARK*
- 9:55 10:05 Il Cluster H2ICE: un modello di collaborazione, *Guido Ceresole, Unione Industriali Torino*
- 10:05 10:15 Il Consorzio H2Technology, *Fabio Malfarà*
- 10:15 10:45 Il progetto H2SHIFT: l'Open Innovation Test Bed per lo sviluppo di tecnologie innovative di produzione dell'idrogeno, *Pietro Giovanni Santori, Snam*
- 10:45 11:00 University of South Wales Hydrogen Centre - the H2SHIFT testline and other services on offer, *Jon Maddy, University of South Wales**
- 11:00 11:20 How modelling and simulation can support the scale up of the innovation: H2SHIFT testline 8 and the H2B2 showcase, *Lene Gottrup Barfod, resolvent Denmark**
- 11:20 11:40 **Coffee break**
- 11:40 12:00 Innovazione nelle tecnologie di produzione di idrogeno - facilities per la produzione diretta dal solare per via termochimica e (foto)elettrochimica, *Domenico Ferrero e Simelys Hernandez, Politecnico di Torino*
- 12:00 12:20 La collaborazione HyAccelerator - H2Shift per lo sviluppo tech & business *Arianna Boschini, Snam e Piera della Porta, Collège des Ingénieurs*
- 12:20 12:30 Future activities with H2SHIFT within the HyAccelerator, *Henrik Wene, HeatH*
- 12:30 12:40 Le infrastrutture di ricerca condivise sull'idrogeno, *tbd, Istituto Italiano di Tecnologia e Politecnico di Torino*
- 12:40 12:50 La ricerca metrologica a supporto della filiera dell'idrogeno *Vito Fericola, INRIM*
- 12:50 13:00 I test sulle gomme a contatto con l'idrogeno, *Michele Setaro, TecnoLab del Lago Maggiore*
- 13:00 14:00 Networking Lunch**
- 14:00 15:30 Pitch di start ups e di aziende*
- 15:30 17:30 Sessione 1: B2B
- 15:30 17:30 Sessione 2: visite ai laboratori (2 gruppi)

*online e in Inglese (almeno in parte)