

26.11.2020 - WEBINAR

TECNOLOGIA E UTILIZZO DELL'IDROGENO/FUEL CELL NUOVA SFIDA NELL'INNOVAZIONE

PROGRAMMA

In questi anni di trasformazione delle tecnologie tradizionali una grande opportunità è offerta dallo sviluppo delle Hydrogen Fuel Cell. Questa nuova tecnologia permette di affacciarsi a un trend di mercato che sta nascendo sia per quanto riguarda il cambiamento della mobilità (bus, trasporto merci, movimento terra, ecc.) che per quanto riguarda le applicazioni industriali e domestiche.

L'utilizzo di questa tecnologia necessita di know how specifici e di componenti dedicati per questo scopo. Oggi poche sono le realtà in grado di soddisfare questa esigenza del mercato e ancora meno sono quelle in grado di rispondere alle esigenze normative necessarie per poter produrre componentistica che possa essere utilizzata nei veicoli per il trasporto. La sfida è quindi quella di creare una filiera in grado di rispondere alle prossime esigenze del mercato trasformandosi con l'introduzione delle nuove tecnologie.

INTERVENGONO:

ing. Francesco Blumetti Responsabile Automotive e Meccatronica Fondazione Democenter
Prof. Marcello Romagnoli Associate Professor Università degli studi di Modena e Reggio
Ing. Nicola Cavedagna Hydrogen Senior Chief Engineer Landi Renzo spa

18.00 *Welcome*

F. Monari; M. Toso

Introduzione alla Giornata

Prospettive del settore, necessità locali e internazionali

Tecnologia ed Utilizzo dell'Idrogeno-Fuel Cell

La componentistica della Hydrogen Fuel Line

18.45 *Questions & Answers*

19.00 *Termine*

Registrarsi su EventBrite al link <https://bit.ly/32VKLzI> entro il 24 Novembre

indicando necessariamente un indirizzo email al quale verrà inviato il link per la partecipazione al webinar entro le ore 13:00 del 26 novembre 2020.