



Riferimenti

Forni Filippo
f.forni@confindustriaemilia.it
Tel: 051 6317312
Cell: 3401669641

[RICERCA, INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA'](#)

Martedì, 2 Marzo 2021 - 16,00

FOCUS IDROGENO, Appuntamento #1: Cos'è l'Idrogeno e perchè può diventare fondamentale nel prossimo futuro?

Uffici Interessati: Direzione e gestione strategica, Logistica e trasporti, Personale e risorse umane, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo, Sicurezza e ambiente

Argomenti: AMBIENTE, Ambiente - Varie, ENERGIA, Energia - Varie, INNOVAZIONE RICERCA E SVILUPPO, Innovazione ricerca e sviluppo - Varie, Trasferimento Tecnologico, TRASPORTI E INFRASTRUTTURE, Trasporti e infrastrutture - Varie

Filiere: AGROALIMENTARE, AUTOMOTIVE, CHIMICA E FARMACEUTICA, COSTRUZIONI E INFRASTRUTTURE, ELETTRONICA E MECCATRONICA, ENERGIA, FACILITIES, HOME, MACCHINE, METALLI E MATERIALI COMPOSITI, MOBILITA' E INTRALOGISTICA, PACKAGING

EVENTO PUBBLICO

Dove:
Webinar - -

[salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar](#)

L'idrogeno rappresenterà uno dei trend tecnologici più importanti dei prossimi anni. Abbiamo quindi deciso di organizzare un primo ciclo di 3 incontri operativi con l'obiettivo di generare un costruttivo **confronto tra imprese e mondo della ricerca**, in collaborazione con UNIMORE, sulle principali tecnologie presenti, lo stato di maturità e le prospettive applicative sul mercato.

Durante questo webinar sarà analizzato l'attuale scenario legato all'Idrogeno, le potenzialità di mercato e i principi di funzionamento della tecnologia H2.

WEBINAR #1 - (Durata 1 h)

Cos'è l'Idrogeno e perchè può diventare fondamentale nel prossimo futuro?

Introduzione alle celle a combustibile: I principi di funzionamento

Q&A

per accedere al Webinar [clicca qui](#)

Per eventuali informazioni potete scrivere a: Beatrice Toscano b.toscano@confindustriaemilia.it

Relatore: Prof. Marcello Romagnoli - Dip. Ingegneria Enzo Ferrari, UNIMORE