



Riferimenti

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

[RICERCA, INNOVAZIONE E
SOSTENIBILITA'](#)

Martedì, 16 Marzo 2021 - 16,00

FOCUS IDROGENO, Appuntamento #3: Gli aspetti produttivi, le tecnologie e i componenti attualmente presenti sul mercato e quelli sui quali si sta innovando per le applicazioni industriali

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, CARTA E STAMPA, CHIMICA E FARMACEUTICA, COSTRUZIONI E INFRASTRUTTURE, ELETTRONICA E MECCATRONICA, ENERGIA, FACILITIES, HOME, MACCHINE, METALLI E MATERIALI COMPOSITI, MOBILITA' E LOGISTICA, PACKAGING, SALUTE, VEICOLI INDUSTRIALI

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 entreremo nel dettaglio dello stato dell'arte delle tecnologie e dei componenti utilizzati nell'ambito delle applicazioni industriali.

WEBINAR #3 - 16 marzo h 16.00 - (Durata 1 h)

Quali sono gli aspetti produttivi, le tecnologie e i componenti attualmente presenti sul mercato e quelli sui quali si sta innovando per le applicazioni industriali:

Possibili tecnologie utilizzabili per la produzione di elettrolizzatori, celle a combustibile, e sistemi di stoccaggio e trasporto.

Q&A

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

Il link per l'accesso al webinar sarà inviato previa iscrizione attraverso il form dedicato

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