



Quote di partecipazione

Soci: 220,00 € + IVA

Non Soci: 310,00 € + IVA

Crediti formativi

*Saranno richiesti Crediti
Formativi Professionali
per Ingegneri*

Contatti

Paola Luciani

paolaluciani@aicarrformazione.org

Tel. 02 67075805

Cell. 3282984848

Programma di dettaglio

Prima parte:

- L'idrogeno e il concetto di vettore energetico
- Il contesto energetico di riferimento per le tecnologie a idrogeno
- Le strategie europee per l'idrogeno
- Produzione dell'idrogeno
- Trasporto, distribuzione e stoccaggio dell'idrogeno

Seconda parte:

- Utilizzi dell'idrogeno: mobilità, usi energetici, usi industriali
- Celle a combustibile: tecnologie, caratteristiche, efficienza, affidabilità, costi, esempi di dimensionamento

Durata e orari

Il corso si svolge tramite piattaforma Cisco WebEx il giorno:

3-4 novembre dalle 14.30 alle 18.00

Consigliamo di collegarsi almeno 15 minuti prima dell'orario indicato per risolvere eventuali problemi di connessione.

Materiale didattico

Dispense in formato elettronico predisposte dal docente

Docente

Prof. Ing. Marco Noro - Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - Università degli studi di Padova

