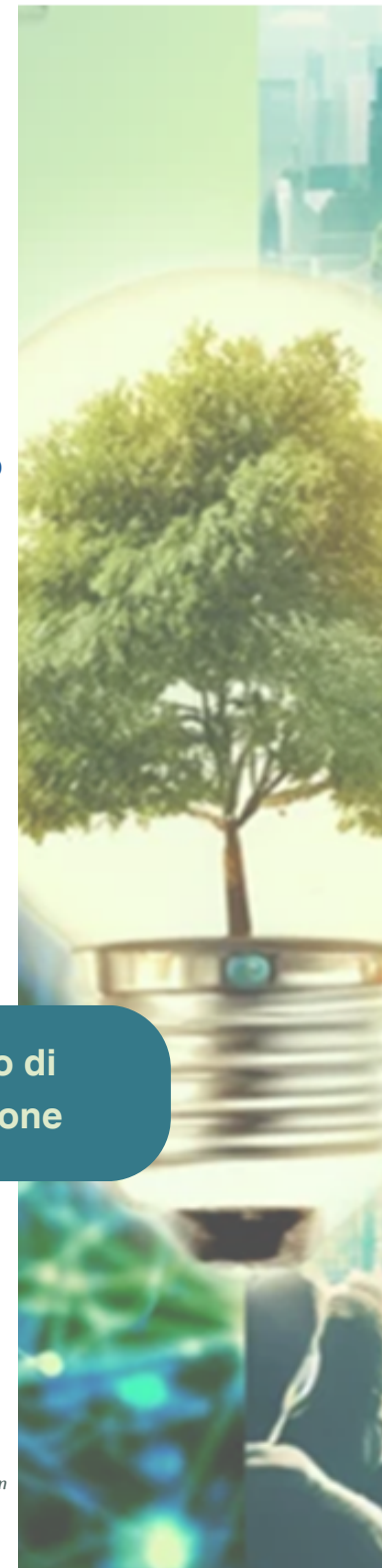




Programma di Formazione per le Piccole e Medie Imprese (PMI)

FEBBRAIO 2026

Online



APPLICAZIONI DELLE CELLE A COMBUSTIBILE – SFIDE TECNICHE E OPPORTUNITÀ

WORKSHOP 1 – CELLE A COMBUSTIBILE PER LA MOBILITÀ PULITA ATENA (ITALY) 25 FEBBRAIO 2026

- Soluzioni a idrogeno per la decarbonizzazione dei trasporti
- Veicoli a celle a combustibile (FCEV): dai veicoli leggeri ai camion pesanti
- Infrastrutture e sfide di adozione
- Casi studio e buone pratiche

WORKSHOP 2 – CELLE A COMBUSTIBILE STAZIONARIE NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA ATENA (ITALY) 26 FEBBRAIO 2026

- Panoramica delle tecnologie di celle a combustibile stazionarie
- Strategie power-to-power e accumulo a lungo termine
- Fattibilità economica e politiche abilitanti
- Casi studio

WORKSHOP 3 – CELLE A COMBUSTIBILE A IDROGENO PER APPLICAZIONI MARITTIME ATENA (ITALY) 27 FEBBRAIO

- Regolamenti e standard per l'idrogeno nel settore marittimo
- Sistemi a idrogeno a bordo delle navi
- Strategie di decarbonizzazione dei porti
- Esempi reali / casi studio reali



Contact

francesca.santoni@enea.it
mariarosaria.seminara@enea.it
elio.simeoni@atenaweb.com



Funded by
the European Union

<https://h2excellenceplatform.eu>

Registrati sulla piattaforma
per ricevere il link



Attestato di
Partecipazione

Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them. Project n°101104447