



## 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](mailto:francesca.santoni@enea.it)  
[mariarosaria.seminara@enea.it](mailto:mariarosaria.seminara@enea.it)  
[elio.simeoni@atenaweb.com](mailto:elio.simeoni@atenaweb.com)

### WORKSHOP 4 – COGENERAZIONE E SOLUZIONI ENERGETICHE A IDROGENO PER LE PMI 13 FEBBRAIO 2026

ENEA (ITALY)

- Introduzione alla cogenerazione a idrogeno
- Vantaggi in termini di efficienza energetica e sostenibilità
- Casi studio italiani ed esperienze delle PMI
- Supporto normativo e finanziamenti disponibili



Workshop online in diretta tramite Microsoft Teams  
Accesso offline alle registrazioni con sottotitoli sulla  
piattaforma H2Excellence



Registrati sulla piattaforma  
per ricevere il link



<https://h2excellenceplatform.eu>

 **Attestato di  
Partecipazione**

