



Corso IDROGENO E CELLE A COMBUSTIBILE

# IL CORSO



Il Percorso formativo completo comprende tre corsi distinti della durata di 1 giorno ciascuno (6h cad.), progettati per rispondere alle esigenze di approfondimento tecnico e di marketing strategico in un settore che sta cambiando in modo radicale il concetto di energia.

# A CHI SI RIVOLGE

*Installatori elettricisti, elettronici, elettrotecnici e termotecnici, progettisti, ingegneri, architetti, energy manager, business developer, imprenditori, ricercatori, professori, privati, ecc..*

Il corso abbraccia diverse tipologie di figure professionali, abbiamo avuto tra i partecipanti molti piccoli imprenditori, installatori, medie e grandi imprese, professori e ricercatori di alto livello di diversi enti nazionali di ricerca così come persone più orientate alle installazioni delle tecnologie idrogeno e fuel-cell in sostituzione o completamento dei sistemi più tradizionali. Il bacino di partecipanti è ampio e stimolante e crea diversi canali di dibattito e opportunità di scambio di esperienze dirette sul campo tra figure tra loro molto diverse per una appassionante attività di discussione.







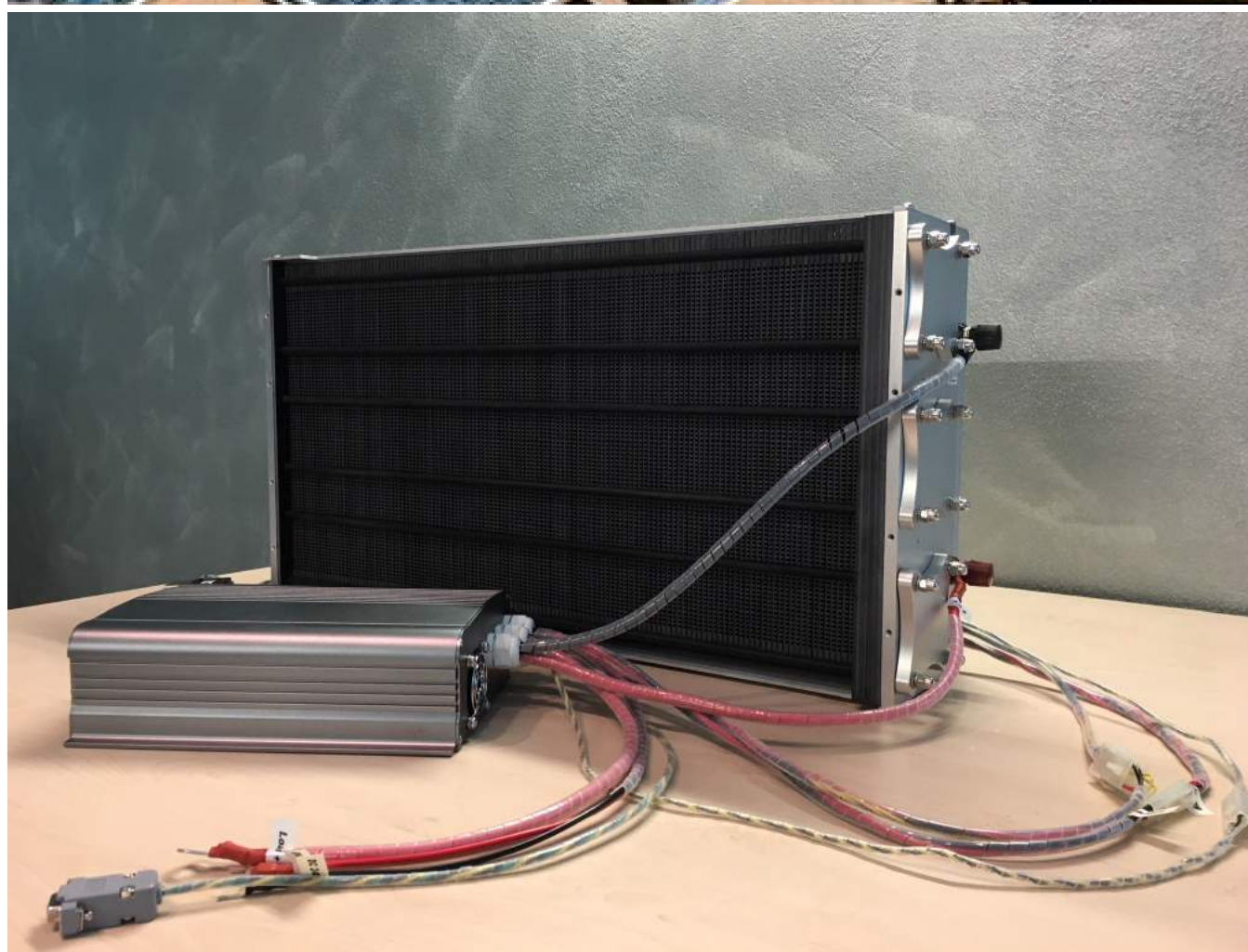
LIVELLO BASE  
**CORSO COMPLETO**

L'unico corso completo per le tecnologie ad idrogeno e fuel-cell.

6 ore di lezione frontale ed esperienze pratiche con focus tecnico-commerciale sulle tecnologie di energy storage con idrogeno e celle a combustibile per tutti i settori di applicazione.







Completa il corso BASE con approfondimenti su aspetti normativi di installazione e progettazione di impianti. Approfondimenti di carattere economico, tecnico e legislativo con esperienza pratica su stack fuel-cell a idrogeno e metanolo.

LIVELLO AVANZATO  
INSTALLATORE



Corso per installatori di sistemi e impianti a idrogeno e fuel-cell.

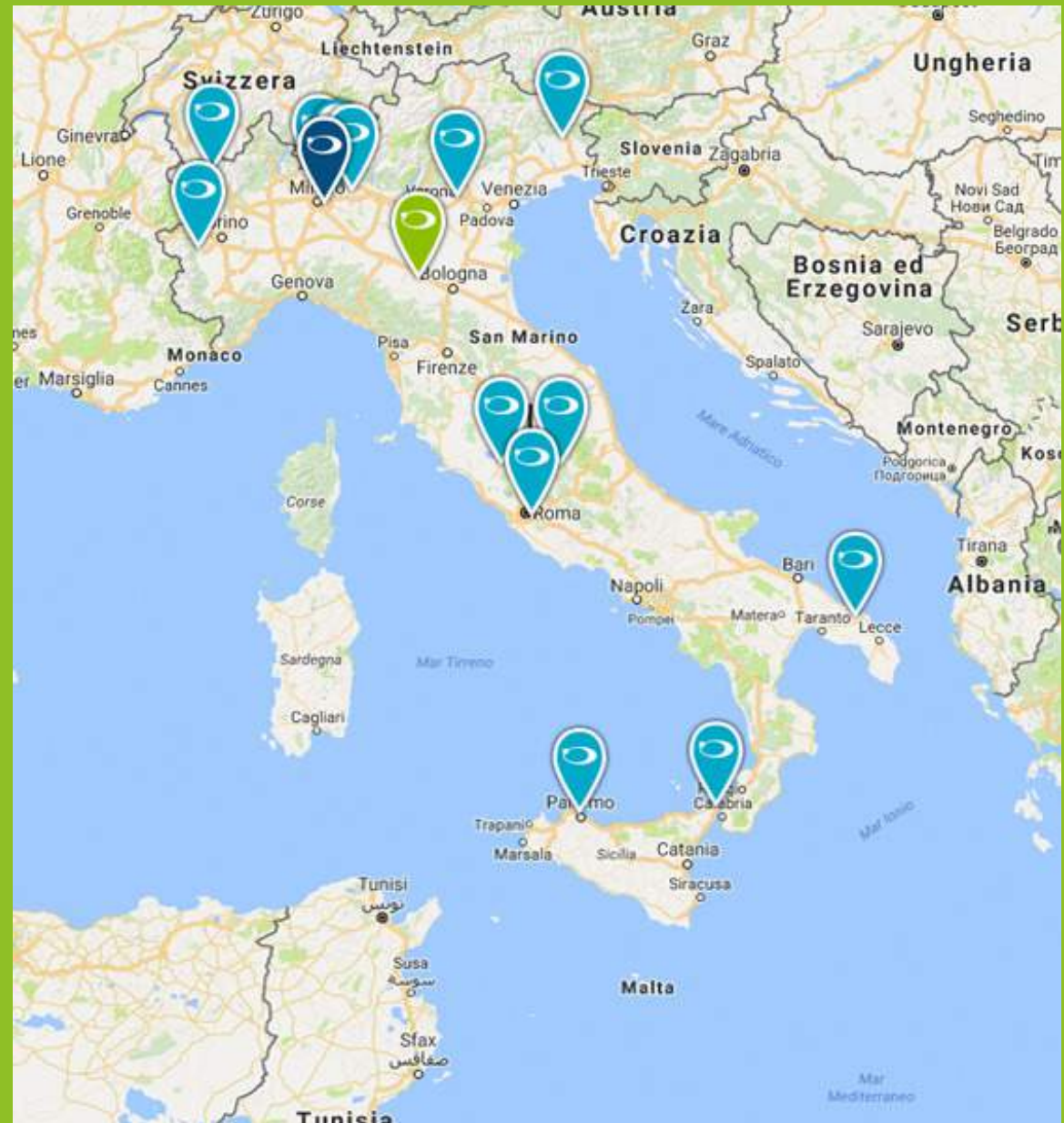
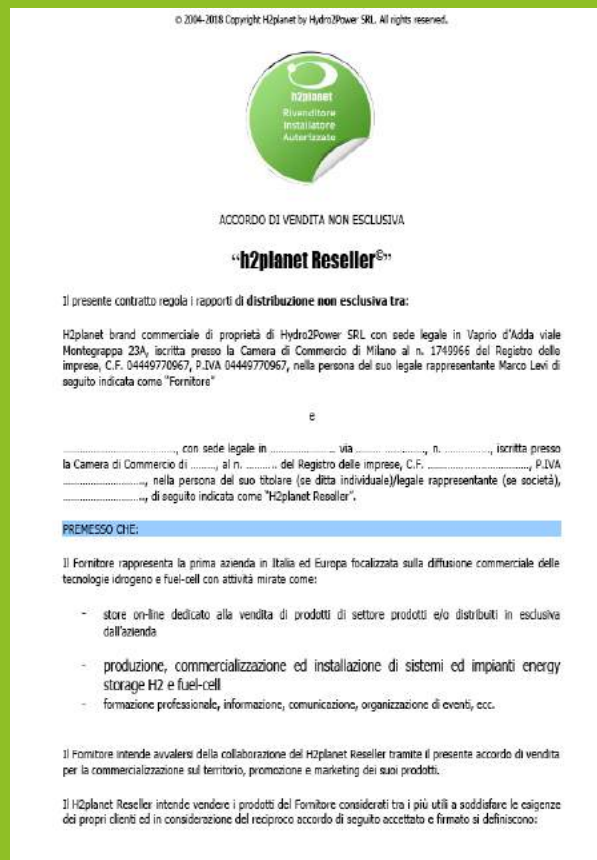
Approfondimento tecnico-pratico rispetto ai criteri di installazione dei prodotti H2planet con focus sulla creazione di proposte commerciali tramite supporto dei software di simulazione.





# DIVENTARE RIVENDITORE

Al termine del corso AVANZATO ogni partecipante avrà la possibilità di firmare un contratto con la nostra azienda per diventare rivenditore/installatore autorizzato.



# ALCUNE AZIENDE PARTECIPANTI

**Siel impianti**  
tecnologie per l'energia

**energetica**



**Natur-Tec<sup>®</sup>**  
Sustainable Biobased Materials

**THERMODIFIC**



**Luni G.E.A.**



 **PROGETTO ENERGIA**  
Studio di Ingegneria Impiantistica

**FANFONI**  
I M P I A N T I



# COMMENTI

**“Assolutamente stimolante.”**

“Conoscenza approfondita trasferita in modo utile e immediato.”

“Molto interessante come apertura di un campo nuovo.”

**“Più vicini al futuro”**

“Un corso all'avanguardia per il lavoro futuro... ma non troppo futuro.”

“Interessante, completo di informazioni non facilmente reperibili in altro modo.”

**“Sicuramente ha superato le aspettative e mi ha aperto il mondo energetico dell'idrogeno”**

“Chiaro ed esaustivo nell' identificare i contenuti di base; valido nell'indicare le aree di influenza dell'idrogeno nella vita civile ed industriale.”

**“Conoscere e capire per poter applicare”**

# DOVE E QUANDO

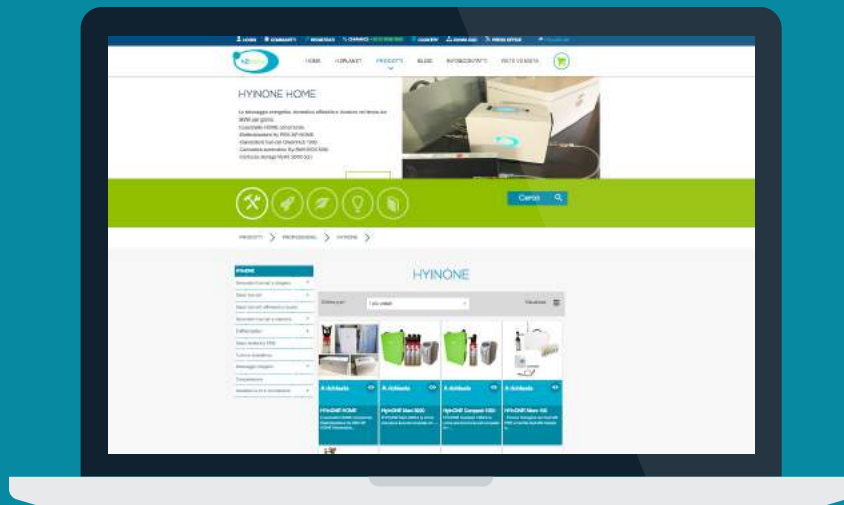
Le sessioni del corso “Idrogeno e celle a combustibile” di H2planet Academy sono calendarizzate su blocchi di 3 giorni (sempre di mercoledì-giovedì-venerdì), a seconda del livello che si vuole raggiungere



I corsi si svolgono presso la nostra sede di Vaprio d'Adda.

La sede Hydro2power srl si trova nella zona industriale di Vaprio d'Adda, a 30 minuti dall'aeroporto di Linate MI e 25 minuti dall'aeroporto di Orio al Serio BG





# CONTATTI

email: [staff@h2planet.eu](mailto:staff@h2planet.eu)

tel: 02 90989883

Sede operativa:

Via Campo Cioso 76

20069 Vaprio d'Adda MI