



CHI SIAMO

Chi è FuelCell Energy Solutions

Gestione

SOCI STRATEGICI

Soci strategici

FuelCell Energy, Inc.

FuelCell Energy è leader globale nella fornitura di carico di base ultra-pulito generazione distribuita alle utenze, attività industriali, università, impianti comunali di trattamento delle acque reflue, impianti pubblici e altri clienti in tutto il mondo.



Fraunhofer IKTS

Fraunhofer IKTS con il suo staff di 400 ingegneri altamente qualificati, scienziati e tecnici è un Istituto leader mondiale nel settore dei ceramici avanzati per applicazioni di alta tecnologia.



Energy Saxony e.V.

Energy Saxony e.V. è una rete giovane, orientata agli affari e basata sulla conoscenza, che è emersa dalla Fuel Cell Initiative Saxony



VDMA

VDMA rappresenta principalmente oltre 3.100 imprese di piccole/medie dimensioni nel settore metalmeccanico, rendendola una delle più grandi e più importanti associazioni industriali in Europa.



NEW-IG

Il nuovo gruppo industriale per l'Energia Mondiale (NEW-IG) è l'associazione industriale leader che rappresenta un maggior raggruppamento di imprese, sia grandi che piccole e medie imprese, operante nel settore delle celle combustibili e dell'idrogeno.



ATR Group Air Conditioning

ATR Group è presente in tutta Italia da oltre 20 anni nel settore della climatizzazione e della sostenibilità. ATR Group leader, specializzata nella costruzione, fornitura e assistenza tecnica per e post vendita ai centri commerciali, cinema multisala, centri fitness, ospedali, assistenza infermieristica e case di riposo, fornendo sempre soluzioni innovative e uniche. Grazie alla sua ampia e selettiva gamma di prodotti, ATR è sempre stata in grado di offrire la soluzione migliore per ogni lavoro, anche su misura, in termini di efficienza e sostenibilità, e rispetto per l'ambiente.



HYDROGEN ENERGY Srl

Hydrogen Energy Srl, impresa Italiana, che opera nel settore energetico per lo sviluppo del vettore idrogeno e la promozione della cogenerazione elettrochimica ad alto rendimento.

