

H2P News®



Hydrogen & fuel-cell e-magazine



Hydro2Power®

Il portale italiano dedicato ad idrogeno e fuel-cell

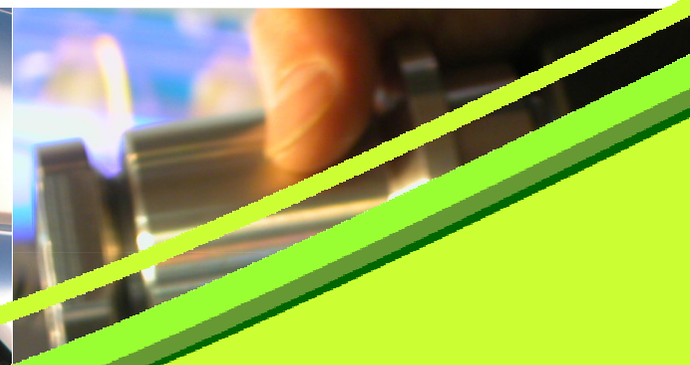
L'unico magazine in Italia dedicato al settore idrogeno e fuel-cell è elettronico, mensile, navigabile e ti porta il meglio del settore direttamente sul tuo PC, notebook o palmare.

con il supporto di



La tua azienda si occupa di componenti elettronici, elettrotecnica, gasci, ambiente, energia, fonti alternative?

Pubblicizza qui il tuo futuro.



COSA

www.hydro2power.it

L'era ad idrogeno è qui.©

H2P News®



Hydrogen & fuel-cell e-magazine



Hydro2Power®.it

Il portale italiano dedicato ad idrogeno e fuel-cell

perché pubblicizzare su H2P News...

- ◆ Perché decine di nuovi abbonati del settore e non, la scelgono ogni mese consultandone le ricchissime pagine.
- ◆ Perché è l'unico strumento informativo del settore in Italia con contenuti tecnici e commerciali di alto livello.
- ◆ Perché lo scelgono già le principali aziende impegnate nella sostenibilità.
- ◆ Perché è un settore nuovo che presto rivoluzionerà il mondo dell'energia.
- ◆ È in italiano.

enormi vantaggi...

- ◆ Il costo della pubblicità su una rivista elettronica è molto inferiore che su carta.
- ◆ Chi legge una rivista elettronica nel 90% dei casi la stampa e quindi diventa anche cartacea.
- ◆ Una rivista elettronica viene spedita direttamente per posta elettronica a chi interessato, si copia e si diffonde.
- ◆ Chi la consulta naviga il tuo sito internet e ti contatta!
- ◆ Ti creiamo gratis la grafica!



perché

www.hydro2power.it

L'era ad idrogeno è qui.©

H2P News®



Hydrogen & fuel-cell e-magazine



Hydro2Power®

Il portale italiano dedicato ad idrogeno e fuel-cell

**Puoi scegliere due rapide e vantaggiose
soluzioni di inserzione
su base mensile o annuale.**

H2P Media Package

H2P Start-up

- ✦ Una pagina intera di pubblicità a colori.
- ✦ Una inserzione a piè di pagina (footer advertising) con il logo della tua azienda.
- ✦ Tutta l'assistenza necessaria affinché la tua pubblicità abbia effetto con i suggerimenti del ns. staff specializzato.
- ✦ 10 copie omaggio della rivista elettronica gratuitamente inviate ai tuoi principali clienti per ogni mese di pubblicità e una copia per la tua azienda.

- ✦ Una pagina intera a colori.
- ✦ Due inserzioni a piè di pagina footer advertising con il logo della tua azienda in prima pagina.
- ✦ Ci occupiamo noi della parte grafica in maniera completamente gratuita.
- ✦ Pubblicità gratuita su www.hydro2power.it e www.h2p.it.
- ✦ Pubblicità sul ns. servizio newsletter quotidiano.
- ✦ 20 copie omaggio gratuitamente inviate ai tuoi principali clienti e una copia per la tua azienda.

OFFERTA UNICA PER
I PRIMI 3 ABBONATI DI
MARZO '06:
1 MESE GRATIS!

COME

www.hydro2power.it
L'era ad idrogeno è qui.©

H2P News®



Hydrogen & fuel-cell e-magazine



Hydro2Power®.it

Il portale italiano dedicato ad idrogeno e fuel-cell



pacchetti offerta

1 mese	H2P Start-up _____	900 €
	H2P Media Package _____	1 100 €
6 mesi	H2P Start-up _____	sconto 5%
	H2P Media Package _____	sconto 10%
12 mesi	H2P Start-up _____	sconto 12%
	H2P Media Package _____	sconto 18%

...Tutti i prezzi sono IVA esclusa.

**Puoi cercare la soluzione che è
più congeniale per la tua azienda
sulla base di esigenze e budget.**

singole pubblicità

6 ins. 3 ins. 1 mese (1 inserzione)

1 pagina a colori _____	850 €
1/2 pagina a colori _____	600 €
1 footer adv. copert. _____	190 €
1 footer adv. _____	150 €
sconto 5%	
sconto 10%	

Tutti i prezzi sono IVA esclusa.

prezzi

www.hydro2power.it

L'era ad idrogeno è qui.©

H2P News®



Hydrogen & fuel-cell e-magazine



Hydro2Power®

Il portale italiano dedicato ad idrogeno e fuel-cell



File pubblicità



Formato tif, jpeg, pdf
minimo 300dpi

216mm x 291mm (margin incl.)



Formato tif, jpeg, pdf
minimo 300dpi

216mm x 133mm (margin incl.)



Formato tif, jpeg, pdf
minimo 200dpi

Logo max. 100x400pxls

1 pagina

1/2 pagina

footer



measure

www.hydro2power.it
L'era ad idrogeno è qui.©

H2P News®



Hydrogen & fuel-cell e-magazine



Hydro2Power®

Il portale italiano dedicato ad idrogeno e fuel-cell

Un mese di pubblicità gratuita su

h2planet - La piattaforma europea per l'idrogeno e le fuel-cell
www.h2p.it
e presto www.h2p.eu

Il nome della tua azienda nella enciclopedia di settore con il prodotto che promuovi direttamente linkato al tuo sito internet.

Il banner pubblicitario della tua azienda su tutte le pagine di H2Planet - La piattaforma europea per l'idrogeno e le fuel-cell!



ABOUT US

Hydro2Power

Legal Documents

Mission

Partners

MEMBERS

>> General definitions

MEA

membrane electrode assembly, a sandwich structure that contains the ion conducting elements of any fuel cell: cathode electrode, anode electrode, and electrolyte. In PEMFCs, this polymer membrane can be made from DuPont's Nafion. W.L. Gore's Gore-Select and PRIMEA, Asahi Glass Co. Ltd.'s Flemion and Celanese's PBI material, and others. Fuel Cells: Green Power states that the membrane of a PEMFC consists of multiple layers of an extremely thin film, ranging in thickness from 50 to 175 microns and that the membrane is absorptive, appearing similar to a moist piece of plastic wrap. (See FCFO online, August 2003)

OFFICIAL SPONSOR

2nd Int'l Hydrogen & Fuel Cell Expo
FC EXPO 2006



gratis

www.hydro2power.it

L'era ad idrogeno è qui.©