

Deutscher Wasserstoff- und
Brennstoffzellen-Verband e.V.

Pressemitteilung

Nr. 3/06 (9. Juni 2006)



Dies ist eine von der European Hydrogen Association (EHA) übernommene
Pressemitteilung



Europäischer Wasserstoff-Verband fördert Fachbildung

Zur World Hydrogen Energy Conference in Lyon (13.-16. Juni 2006)

Der Europäische Wasserstoffverband (EHA) organisiert einen
Fachbildungsstand und eine Fachbildungssitzung auf der World Hydrogen
Energy Conference in Lyon vom 13. bis zum 16. Juni 2006
(www.whec2006.com). Dies geschieht zusammen mit dem Französischen
Wasserstoffverband (AFH2), dem Italienischen Wasserstoff- und
Brennstoffzellenverband (H2IT) und der ehemaligen Initiative Bildung
und Ausbildung der Europäischen Technologieplattform Wasserstoff und
Brennstoffzellen. Hauptsponsor des Standes ist die Region Lombardei, die
eine ganze Reihe von Bildungsaktivitäten zu Wasserstoff und
Brennstoffzellen aus aller Welt zeigen wird:



- zur Roadshow "Wasserstoff kommt auf die Straße!/Idrogeno fa strada!"
gehört ein Wasserstoffauto (Fiat Doblo), das Bildungsprogramme für
verschiedene Zielgruppen transportiert, präsentiert von der Region
Lombardei, H2IT, Zincar und Agenbiella.
- Heliocentris zeigt Ausbildungsmodelle;
- Präsentationen des europäischen, deutschen, französischen,
italienischen, spanischen und norwegischen Wasserstoffverbandes;
- Fachbildungsaktivitäten in den italienischen Regionen Piemont und
Abruzzen;
- weiterhin zu sehen :
 - Live-Bilder von bestehenden Wasserstoff-Tankstellen (Google Earth);
 - Datenbank zu Wasserstoff-Projekten;
 - Bildungsprogramme rund um die Welt (Material von verschiedenen
Organisationen);
 - EHA-Landkarte von Wasserstoff-Tankstellen in Europa.



Einen Konferenzblock zur Fachbildung wird die EHA am 14. Juni um 14:30
Uhr im Saal Rhone 3B leiten. Dazu gehören Präsentationen zu
Bildungsprogrammen aus den USA, Japan, Australien und Ländern der EU.

Der DWV informiert über Wasserstoff als Energieträger im Rahmen einer umweltverträglichen
Energiewirtschaft, vor allem auf der Grundlage erneuerbarer Primärenergien.

Nachdruck frei — Belegexemplare erbeten

Hrsgb.: Dt. Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V., Berlin; Verantw.: Dr. Ulrich Schmidtchen, Berlin
Post: Unter den Eichen 87, 12205 Berlin Internet: <http://www.dwv-info.de>
Tel.: (0700) 49376-835 (HYDROTEL); Fax: (0700) 49376-329 (HYDROFAX) E-Mail: h2@dwv-info.de

Mitglied der
European
Hydrogen
Association



Am Ende der Sitzung führt Air Products einen kostenlosen Sicherheits-Workshop durch, der um 17:10 beginnt und bis 18:30 dauern wird.

Zur EHA gehören als aktive Mitglieder sieben nationale Verbände (Association Française de l'Hydrogène, Associazione Italiana Idrogeno e Celle a Combustibile, Norwegian Hydrogen Forum, Swedish H2 Forum, Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband, Niederländischer Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband sowie Spanish Hydrogen Association) und sechs Unternehmen (Air Liquide, Air Products, BOC, Hydro, Acciona Biocombustibles S.A. und Shell Hydrogen).

The EHA heißt Linde und Hydrogenics willkommen, die sich kürzlich zum Eintritt in die EHA entschlossen haben.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:
Marieke Reijalt, Geschäftsführerin, reijalt@h2euro.org
Tanya Carre, Sekretärin, info@h2euro.org

EHA-Sekretariat:
Gulledelle 98, 1200 Brüssel, Belgien
Tel: +32 2 775 9077
Fax: +32 2 772 5044

<http://www.h2euro.org>.