



Centre de Développement des Energies Renouvelables



La Division Hydrogène Énergies Renouvelables
Organise le 05-06 Octobre 2016 à Alger

2016
ISSH₂

International Symposium on Sustainable Hydrogen

Objectifs

- Fournir une plateforme pour les échanges d'information technique sur les dernières avancées.
- Disséminer des nouveaux développements dans les technologies de production, de stockage et d'utilisation d'hydrogène en tant que vecteur énergétique
- Indiquer des futures directions et de priorités d'applications de l'hydrogène renouvelable. Rehausser la discussion, par d'éminents experts à travers des plénières des dernières avancées dans le domaine.
- Dégager des cadres de partenariats dans le domaine R&D initiés par les différents participants et institutions.

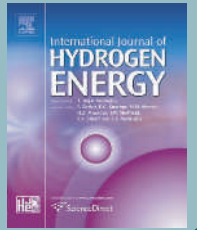
Thèmes

- Thème 1:** Procédés et technologies des systèmes de production d'hydrogène
- Thème 2:** Technologies de stockage de l'hydrogène
- Thème 3:** Transports et livraisons d'hydrogène
- Thème 4:** Application stationnaires et mobiles de l'hydrogène
- Thème 5:** Combustion alternative : Hydrogène pur, ou mélange hydrogène/carburant conventionnel et non conventionnel
- Thème 6:** Techniques et technologies des piles à combustible
- Thème 7:** Pile à combustible et applications
- Thème 8:** Sécurité, codes et standards des systèmes d'hydrogène.

Dates limites de soumission :

- Résumés : 10/07/2016
- Notification : 22/07/2016

➤ Les articles sélectionnés seront publiés dans International Journal of Hydrogen Energy et dans d'autres revues internationales qui seront annoncées prochainement.



➤ The submission Web site for ISSH2-2016 is:
<https://easychair.org/conferences/?conf=iss22016>

Contacts

Site web : <http://www.cder.dz/iss2>

E-Mail: iss2@cder.dz

TEL +213 (0) 23 18 90 51 /
+213 (0) 23 18 90 53
Fax: +213 (0) 23 18 90 56 /
+213 (0) 23 18 90 58

