Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2010)

Heft: 3

Rubrik: Adresses et liens, energeia 3/2010

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

7-14 mai 2010 Journées du soleil

Chaque année au mois de mai, une semaine est entièrement consacrée au soleil. A cette occasion, des informations et des activités fascinantes sont proposées sur les thèmes de la chaleur solaire, du courant solaire, des constructions solaires et des autres énergies renouvelables. Les Journées du soleil représentent un engagement de très nombreux acteurs sur une initiative de Swissolar.

Informations complémentaires: www.tagdersonne.ch

1-2 juin 2010 Cleantech Cluster Launch, Genève

Lancement du cluster «Cleantech» de Suisse occidentale, une plateforme pour initier des opportunités d'affaires, des coopérations technologiques et des projets européens de R&D dans les secteurs des bâtiments énergétiquement efficaces, de la mobilité durable et de l'usine du futur.

Informations complémentaires: www.meet4cleantech.eu

1-3 juin 2010 Powertage, Zurich

Les Powertage se sont imposés comme un rendezvous majeur de l'industrie électrique suisse. Organisée pour la quatrième fois, cette manifestation offre une plateforme unique dans les domaines production, transport, distribution, commerce et vente, ingénierie et services du secteur de l'énergie.

Informations complémentaires: www.powertage.ch

15-17 juin 2010 blue&green, Zurich

Le blue&green, salon professionnel de la durabilité dans l'économie immobilière, ouvre ses portes en juin 2010 au Centre de foires de Zurich, parallèlement au realSite, le salon professionnel des affaires immobilières. Le blue&green met l'accent sur l'approvisionnement en énergie, l'enveloppe du bâtiment, la technique du bâtiment, la recherche, l'innovation et les services.

Informations complémentaires: www.blueandgreen.ch

18 juin 2010 Congrès «Stadt – Energie – Verkehr», Zurich

Un approvisionnement énergétique décentralisé à partir de sources renouvelables et un développement florissant de l'électromobilité conduiront à réduire, dans un proche avenir, les émissions de CO₂ et la pollution atmosphérique. Le potentiel des villes est considérable dans ce secteur.

Informations complémentaires: www.stadt-energie-verkehr.ch

29 juin – 2 juillet 2010 European Fuel Cell Forum, Lucerne

The European Fuel Cell Forum 2010 will be a highlight of the European fuel cell year. This time solid oxide and molten carbonate fuel cells (SOFC and MCFC) will be featured at the 9th European SOFC Forum.

More informations: www.efcf.com

Autres manifestations: www.bfe.admin.ch/calendrier

Adresses et liens, energeia 3/2010

c/o CimArk

Medard Heynen

Rte du Rawyl 47

Tél. 027 606 88 60

Fax 027 606 88 69

www.prokilowatt.ch

www.cimark.ch

Dario Marty

Luppmenstrasse 1

Tél. 044 956 12 00

Fax 044.956 12 22 dario.marty@esti.ch

www.esti.admin.ch

8320 Fehraltorf

medard.heynen@cimark.ch

Economie électrique

tions à courant fort ESTI

Inspection fédérale des installa-

1950 Si

Collectivités publiques et agences

Office fédéral de l'énergie OFEN

Tél. 031 322 56 11 Fax 031 323 25 00 contact@bfe.admin.ch www.bfe.admin.ch

SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie 3003 Berne Tél. 031 322 56 11 Fax 031 323 25 00 contact@bfe.admin.ch www.bfe.admin.ch

Interview

BKW FMB Energie SA

Axpo Holding SA

Corporate Communications Zollstrasse 62 Case postale 8023 Zurich Tél. 044 278 41 11 Fax 044 278 41 12 info@axpo.ch www.axpo.ch

Alpiq Holding SA

Force hydraulique

Alpiq Management SA

Chantal Epiney Responsable médias Ch. de Mornex 10 / CP 570 1001 Lausanne Tél. 021 341 22 62 Fax 021 341 20 54 chantal.epiney@alpiq.com www.alpiq.com

Appels d'offres publics

Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Efficacité énergétique Andreas Mörikofer 3003 Berne Tél. 031 322 56 35 andreas.moerikofer@bfe.admin.ch Bureau ProKilowatt

Recherche & Innovation

Laboratoire de constructions hydrauliques Prof. Dr. Anton Schleiss

Station 18 LCH – ENAC – EPFL 1015 Lausanne Tél. 021 693 23 82 http://lch.epfl.ch

Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Economie Section Recherche énergétique Rolf Schmitz 3003 Berne Tél. 031 322 56 58 rolf.schmitz@bfe.admin.ch

Michael Moser 3003 Berne Tel. 031 325 36 23 michael.moser@ble.admin.ch

International

Office fédéral de <mark>l'</mark>énergie OFEN

Division Droit et sécurité
Section Gestion des déchets radioactifs
Michael Aebersold
3003 Berne
Tél. 031 322 56 31
michael aebersold@bfe.admin.ch

EPF Zurich

Comment ça marche?

Institut pour le transport de l'énergie électrique et la technique haute tension (EEH)

Power Systems Laboratory Thilo Krause Physikstrasse 3 8092 Zurich Tél. 044 632 55 34 krause@eeh.ee.ethz.ch www.eeh.ee.ethz.ch