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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2010)

Heft: 2

Rubrik: Adresses et liens, energeia 2/2010

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: 05.12.2025

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

4-14 MARS 2010

Salon international de l'automobile, Genève

L'industrie automobile se présentera au complet lors du 80e Salon international de l'automobile de Genève. Le salon ouvrira ses portes du 4 au 14 mars 2010 à Geneva Palexpo. Les membres de l'agence Ecocar, partenaire du programme SuisseEnergie, présenteront sur leur stand 5141 les dernières nouveautés en matière de véhicules efficaces sur le plan énergétique.

Informations:

www.salon-auto.ch, www.ecocar.ch

6 – 14 MARS 2010 Habitat – Jardin 2010, Lausanne

Habitat – Jardin est le rendez-vous incontournable des propriétaires ou futurs propriétaires de Suisse romande. Sa 29° édition se déroulera du 6 au 14 mars 2010 à Beaulieu Lausanne. Le programme SuisseEnergie présentera sur son stand 110 de la halle 1 le nouveau «Programme Bâtiments» de la Confédération et des cantons. La manifestation spéciale SuisseEnergie du 10 mars sera un des points forts du salon.

Informations:

www.habitat-jardin.ch

11 - 12 MARS 2010

1er Forum de St-Gall sur le management des énergies renouvelables

La politique climatique, la dépendance aux importations d'énergie et les changements technologiques ont un impact sur le secteur de l'énergie. Les tendances actuelles du marché de l'électricité et de la production énergétique rendent indispensables des changements stratégiques, ouvrent de nouvelles opportunités et exigent des solutions innovantes. Avec pour titre «Erfolgreich wachsen mit Sonne, Wind & Co.», le forum entend donner aux entreprises des pistes pour préparer l'avenir. Le forum est organisé par la chaire Good Energies pour le management des énergies renouvelables de l'Université de St-Gall.

Informations:

http://forum.iwoe.unisg.ch

24 MARS 2010

Congrès sur l'efficacité énergétique, Berne

Le premier congrès spécialisé d'Electro-Tec portera sur l'efficacité énergétique dans le domaine de la technique du bâtiment. Des experts aborderont le thème sous différents angles et montreront de nouvelles solutions ainsi que de nouvelles opportunités pour le marché.

Informations: www.electro-tec.ch

25 MARS 2010

Une pompe à chaleur dans ma municipalité, Vevev

Le séminaire est organisé par le Centre de recherches énergétiques et municipales (CREM) et l'Energy-Center de l'EPFL, en partenariat avec le Groupement promotionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP). Cet événement vise à doter les décideurs, municipaux ou propriétaires immobiliers, d'une meilleure compréhension des enjeux technologiques, économiques et environnementaux liés aux pompes à chaleur.

Informations: www.crem.ch

Autres manifestations: www.bfe.admin.ch

Adresses et liens, energeia 2/2010

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

Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Moritz Leuenberger Conseiller fédéral Palais fédéral nord Kochergasse 10 3003 Berne Tél. 031 322 21 11 Fax 031 324 26 92 www.uvek.admin.ch

Efficacité énergétique

Seilbahnen Schweiz

Dählhölzliweg 12 3000 Bern 6 Tél. 031 359 23 33 Fax 031 359 23 10 info@seilbahnen.org www.seilbahnen.org

Déchets radioactifs

Office fédéral de l'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

Bâtiments

Rénovation de l'église Maria Lourdes

Peter Tinner, Architekt Brunnenbächli 2 8125 Zollikerberg Tél. 044 383 20 02 pe.tinner.arch@bluewin.ch

www.maria-lourdes.ch

Woodstock artevetro architekten ag

Felix Knobel, Architekt ETH/SIA Münchensteinerstrasse 210 4053 Basel Tél. 061 927 55 22 Fax 061 927 55 23 info@artevetro.ch www.artevetro.ch

Tobler & Partner

Ruedi Tobler, Gestalter Postfach 25 4011 Basel Tél. 061 281 87 17 Fax 061 281 87 31 h.r.tobler@swissonline.ch

Office fédéral de l'environnement

Plan d'action Bois Michael Gautschi 3003 Bern Tél. 031 324 78 64 Fax 031 324 78 66 michael.gautschi@bafu.admin.ch

Recherche & Innovation

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

Chemins de fer fédéraux suisses CFF

Centre environnemental ferroviaire Markus Halder Hochschulstrasse 6 3000. Berne 65 Tél. 051 220 42 94 Fax 051 220 44 75 markus.halder@sbb.ch

Comment ça marche?

Swissgrid Media Service