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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2011)

Heft: 2

Werbung

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: 03.12.2025

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



Colloque annuel 2011

Forum de l'innovation EVU

Smart Metering | Smart Grids | Centrales électriques virtuelles | E-Mobility

Les 5 et 6 avril 2011 à Zurich

Colloque avec exposition explicative et présentation par affiches

- Smart Meter Rollout Expériences pratiques en Suisse, Autriche et Allemagne
- > Smart Grids et Super Grids Situation actuelle, expériences et stratégies
- Enthousiasmer les clients pour les nouvelles technologies Expériences de projets
- Centrales électriques virtuelles La réponse des services municipaux à l'efficacité énergétique et à la protection du climat
- E-Mobility, production décentralisée, compteurs intelligents et nouveaux services – intégration dans l'organisation des entreprises et synergies des planifications stratégiques
- Distributeurs d'énergie en tant que fournisseurs de mobilité Nouvelles chances sur le marché pour la E-Mobility
- > Projets pilotes, standards, politique Contexte et projets en Suisse et en Europe

Avec la participation d'experts reconnus

Axpo Informatik AG · Bundesamt für Energie · BKW FMB Energie AG · ETH Zürich · Bits to Energy Lab · ewz · Fichtner Management Beratung AG Schweiz · Landis+Gyr AG · Linz Strom Netz GmbH · MVV Energie AG · The Mobility House AG Schweiz · TW Ludwigshafen Swisscom AG · swissgrid ag

Inscription en ligne sur www.vereon.ch/ife