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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2016)

Heft: 2

Vorwort: Monde de l'énergie numérisé

Autor: Müller, Philippe

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

MONDE DE L'ÉNERGIE NUMÉRISÉ

Une révolution est en marche. L'industrialisation a changé le monde et à présent, c'est la numérisation qui change à nouveau le monde. Les ordinateurs, l'internet, la robotique — tout devient toujours plus convivial, plus abordable, plus utile. Bref: la numérisation a fait irruption dans notre vie. On peut parler d'une révolution, car on note une nette différence entre les générations: aujourd'hui, ados et portables ne font qu'un, la génération vieil-lissante doit s'adapter: par exemple, les grand-mamans désirant obtenir des photos de leurs petits-enfants ont besoin d'un smartphone avec WhatsApp.

La numérisation influence également le monde de l'énergie et offre un énorme potentiel d'optimisation et d'information. Nous le remarquons concrètement dans les idées et les projets présentés à l'OFEN: apps et plateformes donnent des conseils personnalisés à l'utilisateur et lui montrent comment économiser l'énergie.

Pour la Stratégie énergétique 2050, la numérisation est positive, mais au fond, elle n'est que le lien entre la technique et l'homme. Pour rendre le monde durable, il faut de nouvelles technologies. Je me réjouis que ces technologies propres encouragées par l'OFEN soient à nouveau présentées dans ce but. Pourtant, malgré les technologies durables et les grands volumes de données numériques y afférentes, l'homme est et reste le facteur déterminant.

C'est lui qui donne la direction: il est responsable de la recherche et de l'innovation et décide in fine, par son comportement de consommateur et d'utilisateur, du succès ou de l'échec de la direction donnée.

Philippe Müller, responsable section Cleantech

P.-S.: Vous trouverez ma vidéo sur le sujet sur le blog de l'OFEN www.energeiaplus.com/category/video.



