

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES

Band: 110 (2019)

Heft: 10

Rubrik: VSE/AES

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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



Die frischgebackenen Energie- und Effizienzberater anlässlich der Diplomfeier.

Zehn neue Energie- und Effizienzberater wurden diplomiert

Energieeffizienz und Förderung der erneuerbaren Energien sind zentrale Elemente der Energiestrategie 2050 des Bundesrats. Sie werden in den kommenden Jahren daher vermehrt an Bedeutung gewinnen. Gut ausgebildete Fachkräfte mit dem Blick fürs Gesamtenergiesystem bilden den Schlüssel zum Erfolg der Energiestrategie 2050.

Um das steigende Bedürfnis nach Fachleuten zu decken, hat der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE die fundierte, praxisorientierte Ausbildung «Energie- und Effizienzberater/-in mit eidg. Diplom»

lanciert. Die Absolventinnen und Absolventen erhalten die Chance, die Schweizer Energiezukunft an vorderster Front mitzugestalten. Energie- und Effizienzberaterinnen und -berater sind in der Lage, neue Technologien und Konzepte in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energien branchenspezifisch mit einer ganzheitlichen Sicht in die Praxis umzusetzen. Dank dieser Ausbildung, die über die Möglichkeiten im Bereich Gebäudeeffizienz hinausgeht und den Fokus auch auf Technik und Elektrizität richtet, schöpfen sie das grosse Optimierungspotenzial im Energiebereich aus.

Der VSE gratuliert zehn frischgebackenen Energie- und Effizienzberatern, welche ihre Ausbildung im Juni 2019 mit der Abschlussprüfung abgeschlossen haben. Die Ausbildung hatte im Mai 2017 begonnen und dauerte bis November 2018. Ende August durften sie anlässlich der Diplomfeier nun ihre hart erarbeiteten Diplome entgegennehmen. **MR**

Folgende Teilnehmer haben die Ausbildung zum Energie- und Effizienzberater mit eidgenössischem Diplom erfolgreich absolviert: Lukas Matthias Bonorand, Silvio Bucher, Pius Ernst Felix, Michael Freudiger, Nicola Geronimo Kistler, Raffael Stefan Mäder, Benno Niklaus Niedermann, Fabian Sidler, Walter Tanner und Adrian Vetter König.

www.strom.ch/eeb

Der VSE begrüsst zwei neue Mitglieder

Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen freut sich, zwei neue Mitglieder begrüssen zu dürfen: einerseits das Elektrizitätswerk der Gemeinde Reichenburg als Branchenmitglied sowie Bouygues E&S EnerTrans AG mit Sitz in Niedergösgen als assoziiertes Mitglied. Während das Elektrizitätswerk Reichenburg seit dem 1. Mai 2019 Mitglied des VSE ist, trat Bouygues E&T EnerTrans AG rückwirkend per 1. Januar 2019 bei. **MR**

Elektrizitätswerk Reichenburg

Das Elektrizitätswerk Reichenburg liefert im Bereich seines Leistungsnetzes innerhalb des Gemeindegebiets elektrische Energie für Licht, Kraft, Wärme- und Kälteerzeugnis sowie für andere Zwecke.

Elektrizitätswerk Reichenburg
Kanzleiweg 1
8864 Reichenburg
055 464 30 75
www.reichenburg.ch

Bouygues E&N EnerTrans AG

Bouygues E&N EnerTrans AG ist im Bereich Energieservice tätig und eine hundertprozentige Tochter des französischen Baukonzerns Bouygues Construction.

Bouygues E&S EnerTrans AG
Oltnerstrasse 61
5013 Niedergösgen
062 858 82 00
bouygues-es-intec.ch/ueber-uns/gesellschaften/
bouygues-es-enertrans.ag/



14^e Congrès suisse de l'électricité

Inscrivez-vous
maintenant!

16 et 17 janvier 2020 au
Kursaal de Berne

Tendances actuelles dans le secteur énergétique
Rendez-vous de la branche électrique
Orateurs suisses et étrangers

avec notamment

- **la Conseillère fédérale Simonetta Sommaruga**
Département fédéral de l'environnement, des transports,
de l'énergie et de la communication
- **Luigi Ferraris**
CEO et Directeur général, Terna Spa.
- **Prof. Dr Reto Knutti**
Professeur, ETH Zurich
- **Renato Tami**
Directeur, ElCom
- **Yves Zumwald**
CEO, Swissgrid

Pour obtenir plus d'informations et le formulaire d'inscription,
rendez-vous sur www.stromkongress.ch/fr

Le Congrès de l'électricité est organisé conjointement par
l'AES et Electrosuisse.

