Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 108 (2017)

Heft: 10

Rubrik: VSE/AES

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: 26.11.2025

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

VSE-Lehrgang «Berufsbildner Netzelektriker/-in EFZ»

Der VSE-Lehrgang «Berufsbildner/-in Netzelektriker/-in EFZ» bietet Berufsbildnerinnen und Berufsbildnern einen kompakten und schnellen Überblick über die Aufgaben und schafft so Sicherheit. Der Lehrgang ist einzigartig, weil er spezifisch auf die Grundbildung Netzelektriker/-in EFZ ausgerichtet ist. Neu hat der Lehrgang eine Teilanerkennung erhalten für den obligatorischen Kurs für Berufsbildnerinnen und Berufsbildner. Die Inhalte des VSE-Lehrgangs für Berufsbildner/-in Netzelektriker/-in decken die Bildungsziele BZ 2, 3 und 4b des obligatorischen Kurses für Berufsbildner/-innen ab. Kursteilnehmer/-innen mit der Kursbestätigung des VSE-Lehrgangs für Berufsbildner/-in Netzelektriker/-in werden vom Bildungsziel BZ 2, 3 und 4b dispensiert. Sie müssen im obligatorischen Kurs für Berufsbildner/-innen lediglich die Bildungsziele BZ 1 und 4a besuchen und erhalten dann den Kursausweis. Der nächste Lehrgang startet am 30. November 2017. Weitere Informationen finden sich auf www.strom.ch.

VSE-Lehrgang «Einführung in Netzbau»

Wegen des Fachkräftemangels im elektrischen Verteilnetz besetzen Elektrizitätsunternehmen und Leitungsbaufirmen ihre offenen Stellen vermehrt mit Berufsleuten, die über eine andere Grundbildung verfügen. Der VSE-Lehrgang «Einführung in Netzbau» führt Berufsleute in die spezifischen Netzbau-Aufgaben ein. Der Lehrgang unterstützt die Betriebe bei der raschen und praxisorientierten Ausbildung von Mitarbeitenden für Netzbauarbeiten. Die Teilnehmer lernen im Lehrgang die spezifischen Arbeiten im Netzbau kennen und können diese in der Praxis effizient ausführen. Gelernte Elektriker/-innen sind beliebt für die Umschulung zum Netzbau, sind aber auf dem Arbeitsmarkt schwierig zu finden. Daher wurde speziell für Nicht-Elektriker ein zweitägiger Vorkurs geschaffen. Dieser führt in die Grundlagen der Elektrotechnik und die Gefahren der Elektrizität ein und bereitet die Teilnehmer/ -innen auf den Einstieg in den Lehrgang vor. Der nächste Lehrgang startet am 8. November 2017. Weitere Informationen gibt es auf www.strom.ch

VSE begrüsst das Bekenntnis des Ständerates zu einheimischer Produktion

Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) begrüsst, dass sich der Ständerat in der abgelaufenen Herbstsession zur Schweizer Wasserkraft bekannt hat (Streichung von Art. 6 Abs. 5 StromVG). Damit orientieren sich die Energietarife für grundversorgte Kunden an den Gestehungskosten einer effizienten Produktion. So werden die Kunden von den Schwankungen des Marktes weitgehend ausgenommen. Zudem werden Widersprüche gegenüber der Marktprämie, wie sie in der Energiestrategie

2050 vorgesehen ist, vermieden. Ausserdem begrüsst der VSE, dass der Ständerat seiner Kommission folgt und sich gegen eine Liberalisierung des Messwesens ausspricht. Das Messwesen bildet mit einem sicheren Netzbetrieb eine Einheit. Es muss demnach Sache der Netzbetreiber bleiben. Eine Liberalisierung hätte einen Wildwuchs an Schnittstellen sowie Doppelspurigkeiten zur Folge. Bestehende Synergien würden wegfallen, was komplexe Prozesse und höhere Kosten zur Folge hätte.



Signal fort du Conseil des États en faveur de la production indigène

L'Association des entreprises électriques suisses (AES) salue que le Conseil des États a pris fait et cause pour l'hydraulique suisse (suppression de l'art. 6, al. 5 LApEl) à l'occasion de la session d'automne qui vient d'être terminé. Ainsi, les tarifs de l'énergie pour les clients avec approvisionnement de base se fondent sur les coûts de revient d'une production efficace. Les clients sont largement protégés des fluctuations du marché. Et cela évite des contradictions avec la prime de marché telle qu'elle est prévue dans la Stratégie

énergétique 2050. De plus, l'AES salue que le Conseil des États suive l'avis de sa commission et se prononce contre une libéralisation du système de mesure. Étant donné que le système de mesure constitue, avec l'exploitation sûre du réseau, une unité, sa responsabilité doit continuer d'incomber au gestionnaire de réseau. Une libéralisation aurait pour conséquence une jungle d'interfaces ainsi que des doublons. Les synergies existantes disparaîtraient, engendrant des processus complexes et des coûts plus élevés.







Energiesysteme – Elektromobilität

Zu Lande, zu Wasser und in der Luft – ein wichtiges Element der Energiewende

Dienstag, 24. Oktober 2017 Hightech Zentrum Aargau AG Brugg

Sie erhalten einen Überblick, wie die Elektromobilität den Verkehr der Zukunft prägt, was der heutige der Stand der Technik ist, welche Verkehrsmittel verfügbar sind und wie neue Geschäftsmodelle die Mobilität revolutionieren werden. Einen Anlass, den Sie auf keinen Fall verpassen dürfen.



