

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 111 (2020)
Heft: 7-8

Rubrik: Events

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: 02.04.2026

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

Conseil d'administration : actualités et tendances

25 août 2020, Lausanne

Organisation : AES

Cette journée professionnelle rassemble les questions d'actualité et d'importance pour la gestion stratégique des entreprises d'approvisionnement en énergie, grâce aux appréciations de spécialistes. Avec son format interactif, la journée est également consacrée à des retours d'expérience entre les spécialistes et les participants.

www.electricite.ch/manifestations

Fachtagung Gemeindewerke

27. August 2020, Aarau

Veranstalter: VSE

Kleine und mittlere EVUs müssen sich, wie alle anderen EVUs auch, mit einer Vielzahl von umfeld- und marktseitigen Herausforderungen beschäftigen. An dieser Tagung lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer fachliche Hintergründe zu zentralen strategischen Handlungsoptionen aus Eigentümer-sicht kennen und sie erhalten Denkanstösse zur weiteren Entwicklung des Gemeindewerks.

www.strom.ch/veranstaltungen

Event Smart Energy

28 août 2020, Martigny

Organisation: The Ark, CleantechAlps

« Le monde change, laissez-vous inspirer »: tel est le thème de l'Event Smart Energy, qui fêtera ses 10 ans cette année. Il sera proposé en version hybride: sur Internet ou, pour un nombre très limité de billets, en présentiel. Des orateurs de renom présenteront de nouveaux modèles d'affaire, des prévisions et scénarios futuristes ainsi que des projets concrets en lien avec l'énergie, le tout avec une traduction simultanée en français et en anglais.

eventsmartenergy.ch

Fachtagung Netztechnik

9. September 2020, Olten

Veranstalter: VSE

Themenschwerpunkte dieser Tagung sind innovative Ansätze in der Sekundärtechnik und der Einsatz

von intelligenten Ansätzen für einen sicheren und effizienten Netzbetrieb bei vermehrt dezentraler Einspeisung sowie bei Belastung der Netze durch Ladeeinrichtungen der E-Mobilität. Im Vordergrund stehen die Ausrüstung moderner Trafostationen, die Kommunikation und Datenanalyse sowie die smarte Leittechnik und tarifliche Anreize.

www.strom.ch/veranstaltungen

Was Verwaltungsräte in der Praxis benötigen

9. September 2020, Aarau

Veranstalter: VSE

Als oberstes Aufsichts-, Kontroll- und Steuerungsorgan müssen sich Verwaltungsräte aktiv an den Geschäftstätigkeiten «ihres» Unternehmens beteiligen. Ausserdem haben rechtliche, wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklungen die Anforderungen an den Verwaltungsrat zusätzlich erhöht. In diesem Seminar werden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern die neusten Entwicklungen aufgezeigt und das notwendige Rüstzeug für eine erfolgreiche VR-Tätigkeit vermittelt.

www.strom.ch/veranstaltungen

Sternpunktbehandlung

10. September 2020, Baden

Veranstalter: E-Tec Systems

Am Seminar werden neue Erkenntnisse zur Sternpunktbehandlung präsentiert, beispielsweise, ob man Erdschlüsse im gelöschten Netz stehen lassen soll. Der Event richtet sich an Betriebswirte und Techniker.

etec-systems.ch/seminare

Anlagentagung

23. September 2020, Dietikon

Veranstalter: Electrosuisse

Schwerpunkte dieser Tagung sind Innovationen in der Sekundärtechnik und der Einsatz von intelligenten Ansätzen für einen sicheren und effizienten Netzbetrieb bei vermehrt dezentraler Einspeisung sowie bei Belastung der Netze durch Ladeeinrichtungen der E-Mobilität. Im Fokus stehen die Ausrüstung moderner Trafostationen, die Kommunikation und Datenanalyse sowie die Leittechnik und tarifliche Anreize.

www.electrosuisse.ch/anlagentagung

Power Line Communication für Smart Meter

24. September 2020, Baden

Veranstalter: E-Tec Systems

Das Seminar befasst sich mit Kommunikationsstandards (PLC). Vom Rollout bis zum Clean-up werden die Grundlagen und jeweilige Normen erläutert. Informationen von diversen Zählerlieferanten runden den Event ab.

etec-systems.ch/seminare

Netzipuls

29.-30. Oktober 2020, Aarau

Veranstalter: Electrosuisse, HSLU, Cigre

Dieses Jahr steht die Autarkie im Stromnetz im Fokus. Batterien und PV-Anlagen werden günstiger, Gebäude brauchen immer weniger Energie. Spürbar ist dies auch im Energiegeschäft. Künftig sind neue Lösungen zur Sicherung der Netzstabilität gefordert.

www.electrosuisse.ch/netzipuls

Bahntagung

4. November 2020, Luzern

Veranstalter: Electrosuisse

Die vierte Ausgabe der Tagung bietet neben Keynotes und Vorträgen zwei parallele Sessions, die die Themen «Energie & Traktion» sowie «Automation & Digitalisierung» vertiefen. Verschiedene Perspektiven - vom Lokführer über den Entwicklungsingenieur bis hin zur Führungskraft - werden abgedeckt. Mit Begleitausstellung.

www.electrosuisse.ch/bahntagung

Leitungsbau

11. November 2020, Dietikon

Veranstalter: Electrosuisse

Die Leitungsbau-Fachtagung hat sich als Branchentreffpunkt etabliert. Mit aktuellen Themen und hochkarätigen Referaten bietet die Veranstaltung der Branche bleibende Erkenntnisse und praxisbezogene Mehrwerte im Kontext des Leitungsbaus.

www.electrosuisse.ch/leitungsbau

Top-Themen der Energiepolitik

11. November 2020, Zürich

Veranstalter: VSE

Fakten zu den Top-Themen der Energiepolitik und Einblicke in den politischen Prozess - das bietet dieser Anlass des

VSE. Ausserdem werden Hintergründe beleuchtet und Meinungen relevanter Akteure - wie zum Beispiel der Nationalrätinnen Monika Rügger (SVP/OW), Gabriela Suter (SP/AG), Susanne Vincenz-Stauffacher (FDP/SG) und Priska Wismer-Felder (CVP/LU) sowie von Benoît Revaz, Direktor Bundesamt für Energie - eingeholt. Die Veranstaltung bietet Gelegenheit zur Diskussion und zum persönlichen Austausch mit Protagonisten und energiepolitisch Interessierten.

www.strom.ch/veranstaltungen

Thèmes-clés de la politique énergétique

24 novembre 2020, Lausanne

Organisation : AES

Le but de cette manifestation est de transmettre les faits liés aux thèmes-clés de la politique énergétique, de donner un aperçu du processus politique, de mettre en lumière les arrière-plans et de donner la parole aux acteurs pertinents quant à leurs positions. Cette année, les Conseillers nationaux Jacques Bourgeois (PLR/FR) et Christophe Clivaz (LesVerts/VS), ainsi que Pascal Previdoli, Directeur suppléant de l'OFEN, y participeront. Il s'agit d'une opportunité d'échange avec des protagonistes et intéressés à la politique énergétique.

www.electricite.ch/manifestations

Kurse | Cours

Première vérification pour l'électricien de montage

18, 19 et 28 août 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Avant la mise en service d'une partie ou de l'ensemble d'une installation électrique, une première vérification doit être effectuée et protocolée (art. 24 OIBT). Les personnes titulaires d'un CFC d'électricien de montage ou d'un diplôme équivalent ayant débuté leur formation de base avant 2015 ne peuvent mettre en service des installations électriques selon l'art. 10a, al. 2, que si elles peuvent justifier d'une année de pratique sous la surveillance d'une personne du métier ainsi que d'une formation complémentaire définie par EIT.swiss (anciennement USIE), telle que celle fournie dans ce cours.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

NIBT 2020

24 août 2020, Bulle

29 septembre 2020, Neuchâtel

Organisation : Electrosuisse

La norme sur les installations à basse tension (NIBT) est entrée en vigueur le 1^{er} janvier 2020. Ce cours présente les nouveautés, innovations et changements par rapport à la NIBT 2015 ainsi que le nouveau chapitre traitant de l'efficacité énergétique.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Thermographie

26 août 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Les tableaux de distribution et les tableaux de commande doivent être régulièrement inspectés à l'aide d'une caméra thermique. La détection précoce d'échauffements suspects permet en effet d'anticiper les dysfonctionnements graves de l'alimentation électrique qui peuvent conduire à des arrêts de production, voire à des incendies. Cette formation, essentielle dans le domaine industriel, permet d'apprendre à détecter les points chauds annonciateurs de pannes électriques ou mécaniques grâce à l'imagerie thermique.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Mesures pratiques OIBT selon la NIBT 2020

27 août 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation a pour but de maintenir et de parfaire ses connaissances en effectuant et en analysant, lors de cette journée, toutes les mesures nécessaires à l'établissement du rapport de sécurité d'une installation électrique selon l'ordonnance sur les installations à basse tension OIBT, RS 734.27.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Club Ravel - Consommation des ménages

1^{er} septembre 2020, Lausanne

Organisation : AES

Établi il y a 25 ans, le Club Ravel est une plateforme d'échange direct et de discussions approfondies avec des spécialistes du monde énergétique suisse (romand) dans un contexte convivial et personnel. À cette occasion, le professeur d'économie Mehdi Farsi va présenter les résultats de l'enquête SCCER CREST sur la consommation énergétique des ménages suisses en réalité.

www.electricite.ch/manifestations

Connaissance de la branche - Module 1

1^{er} septembre 2020, Lausanne

Organisation : AES

Module 1: Électrotechnique et politique énergétique. Ce cours permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble sur les bases des technologies, de l'économie et de la régulation du secteur de l'électricité.

www.electricite.ch/manifestations

Zertifikatslehrgang Netzwirtschaft

ab 2. September 2020, Aarau

Veranstalter: VSE

Der Zertifikatslehrgang Netzwirtschaft stellt die Herausforderungen der täglichen Arbeit in der Netzwirtschaft in den Kontext der Energiestrategie 2050 und der aktuellen Entwicklungen in der Energiebranche - aus Sicht der Technik, des Rechts und insbesondere der regulatorischen Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen die relevanten regulatorischen und technischen Grundlagen eines Netzbetreibers kennen. Sie erhalten einen umfassenden

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

11. November 2020: Top-Themen der Energiepolitik in Zürich

24 novembre 2020: Thèmes-clés de la politique énergétique à Lausanne

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

23. September 2020: Anlagentagung, Dietikon

30. Oktober 2020: Netzpuls, Aarau

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.electrosuisse.ch

Überblick zu allen wichtigen Themen und wo erforderlich punktuell vertiefte Kenntnisse.

www.strom.ch/veranstaltungen

Smart contracts et solutions blockchain

3 septembre 2020, Neuchâtel

Organisation : FSRM

Les nouvelles technologies dites « blockchain », soit DLT (Distributed Ledger Technologies), smart contracts, etc., promettent de nouveaux paradigmes et un nouveau souffle dans de nombreux secteurs d'activités. Mais quelles sont les réelles applications pour les secteurs industriels et tertiaires, aussi bien dans le domaine de l'automatisation que celui de la gestion ?

Les membres d'Electrosuisse bénéficient d'un rabais de 15 % sur ce cours, en indiquant « Rabais 15 % Electro-suisse » lors de leur inscription en ligne.

fstrm.ch/doc/c674

Connaissance de la branche - Module 2

8 septembre 2020, Lausanne

Organisation : AES

Module 2 : Production, consommation et économie énergétique. Ce cours

permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble sur les bases des technologies, de l'économie et de la régulation du secteur de l'électricité.

www.electricite.ch/manifestations

Journée d'information - électriciens d'exploitation

10 septembre 2020, Martigny

16 septembre 2020, Lausanne

17 septembre 2020, Genève

22 septembre 2020, Fribourg

Organisation : Electrosuisse

Au vu des derniers changements dans le domaine des normes, des directives ainsi que de la sécurité, cette journée d'information abordera différents thèmes auxquels sont confrontés les électriciens d'exploitation au quotidien.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Connaissance de la branche - Module 3

16 septembre 2020, Morges

Organisation : AES

Module 3 : Réseaux de distribution et régulation. Ce cours permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble sur les bases des technologies, de l'économie et de la régulation du secteur de l'électricité.

www.electricite.ch/manifestations

Comment garantir d'acheter l'électricité aux meilleures conditions

22 septembre 2020, Lausanne

Organisation : AES

Quel est le meilleur modèle pour s'assurer d'acheter l'électricité de manière compétitive ? Des spécialistes dans ce domaine vous guideront afin de vous permettre de bénéficier de toutes les possibilités offertes par le marché actuel.

www.electricite.ch/manifestations

Zertifikatslehrgang Energie und Effizienz

ab 22. September 2020, Aarau

Veranstalter: VSE

Weniger Energieverbrauch, effizientere Energienutzung und mehr erneuerbare Energieträger: So lässt sich die Energiestrategie 2050 kurz zusammenfassen. Damit die Unternehmen ihre Verantwortung in diesem Bereich wahrnehmen können, brauchen sie gut ausgebildetes Personal, um ihre Kundschaft zu beraten. Der Lehrgang «Kundenberater/-in Energie- und Effizienz» vermittelt praxisorientiertes Wissen, um erste Beurteilungen des energetischen Ist-Zustands von Gebäuden durchführen zu können.

www.strom.ch/veranstaltungen

Branchenlösungen zu Netzkosten

Jetzt bestellen und profitieren!

VSE/AES Datenpool®

Das ideale Instrument für die strategische Kosten- und Investitionsplanung, mit Vergleichsmöglichkeit zu anderen Unternehmen.

www.strom.ch/datenpool

NEKAS

Branchentool zur effizienten und professionellen Abwicklung des Regulierungsprozesses für Schweizer Verteilnetzbetreiber. Von der Anlagenbuchhaltung bis zu den ECom-Reports.

www.strom.ch/nekas

