

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 111 (2020)

Heft: 9

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: 13.01.2026

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

Symposium Solares Bauen

16. September 2020, online

Veranstalter: Swissolar, TEC21, TPPV, solarchitecture.ch, EnergieSchweiz

Das 2. Symposium Solares Bauen wird digital ausgetragen und bringt den Teilnehmerinnen und Teilnehmern die neusten Entwicklungen des Solaren Bauens direkt auf den Bildschirm. Die Veranstaltung steht ganz im Zeichen der Einbindung solarer Architektur in den Kontext und der daraus resultierenden gestalterischen, energetischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten eines Projektes.

swissolar.ch/sysb2020/

Beschaffungsworkshop

23. September 2020, Aarau

Veranstalter: VSE

Das neue Bundesgesetz über das öffentliche Beschaffungswesen (BöB) tritt am 1. Januar 2021 in Kraft. Ebenfalls wird die neue Interkantonale Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) voraussichtlich im Laufe des Jahres 2021 in Kraft treten. Dies wirft auch in der Energiebranche grundlegende Fragen über die Handhabung der öffentlichen Beschaffung auf. In diesem Workshop wird aufgezeigt, worauf bei der Abwicklung einer öffentlichen Beschaffung zu achten ist.

www.strom.ch/veranstaltungen

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

Journée des directeurs et cadres

24 septembre 2020, Lausanne

Organisation : AES

Cette édition se concentrera sur les aspects de conduite et management,

réseau et technique, droit et régulation. Cette année, l'événement se tiendra en version condensée, en raison des mesures de protection requises.

www.electricite.ch/manifestations

führer über den Entwicklungsingenieur bis hin zur Führungskraft - werden abgedeckt. Mit Begleitausstellung. www.electrosuisse.ch/bahntagung

Fachtagung Elektromobilität

27. Oktober 2020, Baden

Veranstalter: VSE

An dieser Fachtagung werden aktuelle Fragen zur Integration der Elektromobilität in die Stromnetze beleuchtet. Schwerpunkte liegen in diesem Jahr auf dem Laden im öffentlichen Raum und in Gebäuden sowie auf der Elektrifizierung des öffentlichen Verkehrs. Die Veranstaltung wird Themen aus der Praxis und aus der Wissenschaft verbinden und damit sowohl Handlungsoptionen für Verteilnetzbetreiber als auch Fragestellungen für die aktuelle Forschung liefern.

www.strom.ch/veranstaltungen

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 Leitungsbau.

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 Nationalrättinnen Monika Rüegger (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

Netzimpuls

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/netzimpuls

Bahntagung

4. November 2020, Luzern

Veranstalter: Electrosuisse

Die vierte Ausgabe der Tagung bietet nebst Keynotes und Vorträgen zwei parallele Sessions, die die Themen «Energie & Traktion» sowie «Automation & Digitalisierung» vertiefen. Verschiedene Perspektiven - vom Lok-

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 éner-

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 in Dietikon

29.-30. Oktober 2020: Netzimpuls in Aarau

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

gétique, 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 (LesVert/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

FRED - Le Forum romand de l'éclairage et de la domotique

10 décembre 2020, Lausanne

Organisation : Electrosuisse

Bienvenue chez FRED, le Forum romand de l'éclairage et de la domotique !

Issue de la fusion des événements LED Forum et Smart Home d'Electrosuisse, cette nouvelle formule a été mise sur pied afin de permettre aux spécialistes de ces deux domaines complémentaires de s'informer à encore plus grande échelle. Un exposé keynote de Microsoft ouvrira la journée, suivi de 19 présentations qui fourniront des informations plus approfondies à propos de thèmes soigneusement sélectionnés tels que le big data, le LiFi, la smart city, l'IoT ou encore le « human centric lighting ». Les participants auront en outre amplement le temps de s'informer sur ces sujets et sur les tendances actuelles, d'échanger avec des experts et des professionnels de ces deux secteurs, et de visiter les stands des nombreux exposants.

www.electricite.ch/fred

Kurse | Cours

Optimisation des entraînements électriques

5, 11-12 septembre, 30-31 octobre 2020, Yverdon-les-Bains

Organisation : HEIG-VD, Topmotors et Planair SA

Dans l'industrie, plus de 70 % de l'énergie électrique est consommée par des entraînements électriques.

Dans ce domaine, les potentiels

d'optimisation énergétique sont très élevés bien qu'encore largement inexploités. Ce cours ponctuel a pour but de rendre les collaborateurs techniques des sites industriels capables de planifier des optimisations d'entraînements électriques, de conduire les démarches avec les experts externes et les fournisseurs ainsi que de convaincre leur direction de la pertinence des investissements dans les mesures d'optimisation énergétique.

Les membres d'Electrosuisse bénéficient d'un rabais de 10 % sur ce cours en indiquant « Rabais 10 % Electrosuisse » lors de leur inscription.

www.entrainements-electriques.ch

Connaissance de la branche - Module 2

8 septembre 2020, Lausanne

Organisation : AES

Le 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. Ce module se concentre sur la production, la consommation et l'économie énergétique.

www.electricite.ch/manifestations

Journée d'information - électriciens d'exploitation

10 septembre 2020, Martigny

16 septembre 2020, Lausanne

17 septembre 2020, Genève

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

Ensembles d'appareillage

14-15 septembre 2020,

Le Mont-sur-Lausanne

Organisation : Electrosuisse

Ce cours est consacré à la manipulation conforme aux normes des ensembles d'appareillage à basse tension. L'accent sera mis sur les points suivants : connaissance des normes CEI/EN 61439-xx relatives aux ensembles d'appareillage de

distribution, avec utilisation des PV d'essais et survol de la norme CEI/EN 60204-1, et obligations légales liées aux directives européennes et à l'ordonnance sur les matériaux électriques à basse tension (OMBT, RS 734.26).

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Connaissance de la branche - Module 3

16 septembre 2020, Morges

Organisation : AES

Le 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. Ce module se concentre sur les réseaux de distribution et la régulation.

www.electricite.ch/manifestations

Lehrgang Fachspezialist Netzschutz NE3-NE6

ab 16. September 2020, Aarau

Veranstalter: VSE

In diesem Lehrgang werden die Grundlagen der Netzschutztechnik vermittelt. In sechs Modulen lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die gebräuchlichsten Schutztechniken kennen und erhalten einen Überblick zu Parametrierungsmöglichkeiten und -erfordernissen. Thematisiert werden auch die Anforderungen an den Netzschutz bei dezentraler Einspeisung. Praxisbezogene Beispiele ergänzen den Lehrgang.

www.strom.ch/veranstaltungen

Dangers de l'électricité/ personnes instruites

22 septembre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation, indispensable dans la vie professionnelle et très utile dans la vie privée, a pour objectif de permettre aux personnes ayant accès aux tableaux ou aux locaux électriques, ainsi qu'aux cadres, responsables de sécurité, opérateurs et au personnel de l'entreprise, de mieux connaître les dangers liés à l'électricité et de savoir comment se protéger. Ce cours donne accès à la qualification de personne instruite au sens de l'OICF, art. 3, ch. 20.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

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 guideront les participants afin de leur permettre de bénéficier de toutes les possibilités offertes par le marché actuel.

www.electricite.ch/manifestations

Zertifikatslehrgang Energie und Effizienz

ab 22. September 2020, Buchs

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 Kundenschaft 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

Systèmes électriques HV des véhicules

28 septembre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation, indispensable pour les personnes intervenant sur les véhi-

cules électriques, hybrides et hybrides rechargeables, a pour objectif de leur permettre de mieux connaître les dangers liés à l'électricité et de savoir comment se protéger. Elle mettra également en lumière les points essentiels dont il faut tenir compte lors de la réalisation d'une infrastructure de recharge.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Circuits de sécurité - éclairage de sécurité

29 septembre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Essentiels pour la protection des personnes et des biens, les circuits de sécurité doivent répondre à des exigences de mise en œuvre bien précises. Ce cours permettra de connaître et d'appliquer les règles, normes et directives lors de la planification de l'installation ainsi que lors du contrôle des circuits d'éclairage de sécurité et de signalisation des voies d'évacuation.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

NIBT 2020

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'efficience énergétique.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Introduction aux mesures OIBT

1^{er}-2 octobre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation est destinée aux personnes qui débutent dans le domaine ou qui ont peu de pratique. Après un aperçu des obligations légales en la matière et des risques encourus lors des contrôles d'installation, les participants pourront réaliser les mesures de vérification conformément aux exigences de l'OIBT.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Atmosphères explosives (ATEX)

7-8 octobre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Toute personne qui intervient sur les installations électriques dans des zones à risque d'explosion doit posséder les connaissances requises. Ce cours enseigne les bases pour la planification de projets, la réalisation d'installation et le choix des appareils, conformément aux normes.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Employés de maintenance

20-21 octobre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Apprendre à connaître les dangers de l'électricité et savoir comment se protéger : cette formation permet d'acquérir les connaissances nécessaires pour intervenir en toute sécurité sur des équipements électriques simples.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Ihr unabhängiger Energiedatendienstleister



Wir unterstützen Sie kompetent in den Bereichen:

- Mess- und Energiedatenmanagement (Strom, Gas, Wasser, Wärme)
- Smart Metering und Zählerfernauflösung
- Visualisierung, Reporting und Portale
- Energieprognosen, Energieabrechnung von EVG / ZEV
- Prozessautomatisierung, z.B. Zähleraustausch, etc.
- Arbeitsunterstützung, -entlastung und Support

Sysdex AG

Usterstrasse 111
CH-8600 Dübendorf

Telefon +41 44 801 68 88
www.sysdex.ch

NEUTRAL

SICHER

ZUVERLÄSSIG