

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 113 (2022)
Heft: 1-2

Rubrik: Events

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: 19.03.2025

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

Die wichtigsten Risiken für EVU - VR-Seminar

16. Februar 2022, als Webinar
Veranstalter: VSE

Im VR-Abendseminar werden die wichtigsten Risiken für EVU aus aktueller Sicht diskutiert. Anschliessend werden mögliche Ansätze erläutert, wie diesen Risiken mit einer 360-Grad-Sicht zu begegnen ist und wie auch Chancen erkannt und genutzt werden können.
www.strom.ch/veranstaltungen

Club Ravel - Sobriété énergétique, idée farfelue?

1^{er} mars 2022, Lausanne
Organisation: AES

Présenté par Michel Bonvin, Professeur HES honoraire à la HES-SO Valais.
www.electricite.ch/manifestations

TechTreff Automation

8. März 2022, Windisch

Veranstalter: Electrosuisse

Der Halbtages-Event stellt die Erfolgskriterien für die Verzahnung einer Produktion mit moderner ICT vor. Wie gelingt eine digitale Transformation? Was sind die Herausforderungen dabei?
www.electrosuisse.ch/automation

Discussion de fin d'après-midi

17 mars 2022, Lausanne

Organisation: AES

Nouveautés de l'OFEN et de l'AES.
www.electricite.ch/manifestations

Netzimpuls

23. März 2022, Aarau

Veranstalter: Electrosuisse

Die Tagung beschäftigt sich mit aktuellen Themen der Stromnetze und Stromwirtschaft. Sie wird von Electrosuisse in

Zusammenarbeit mit dem BFE, Cigre und der Hochschule Luzern durchgeführt. Die Tagung wird mit einem optionalen Networking-Dinner am Vorabend eröffnet.
www.electrosuisse.ch/netzimpuls

Club Ravel - CO₂ et biomasse

5 avril 2022, Lausanne

Organisation: AES

Le CO₂ et la biomasse : nos meilleurs alliés pour un développement durable. Présenté par Pierre Vogel, Professeur emeritus EPFL.
www.electricite.ch/manifestations

Bahntagung

10. Mai 2022, Luzern

Veranstalter: Electrosuisse

Die fünfte Bahntagung verbindet klassische Traktions- und Energiethemen mit modernen, aber umsetzbaren Trends und Konzepten der Digitalisierung bis hin zu Big Data und Artificial Intelligence - zugeschnitten auf den Bahnbereich mit seinen spezifischen Bedürfnissen.
www.electrosuisse.ch/bahntagung

Journée d'information pour électriciens d'exploitation

12 mai 2022, Martigny

17 mai 2022, Genève

31 mai 2022, Lausanne

8 juin 2022, Fribourg

31 août 2022, en ligne

Organisation: Electrosuisse

Destinée aux titulaires d'autorisation selon les art. 13, 14 et 15 de l'OIBT, cette journée d'information se focalisera sur les tâches et les obligations des électriciens d'entreprise. Elle leur permettra de mettre leurs connaissances à jour et de les appliquer dans la pratique de leur travail quotidien. Cette journée compte comme formation continue.
electrosuisse.ch/jee2022

Forum Smart Home / Swiss Lighting / Tageslicht

15. Juni 2022, Basel

Veranstalter: Electrosuisse

Drei Veranstaltungen unter einem Dach: der grösste Event im Bereich Smart Home und Licht der Schweiz. Electrosuisse hat aus der Not eine Tugend gemacht und sich mit Partnern zusammengetan. Im Jahr 2022 wird das Forum Smart Home zusammen mit den zwei Licht-Veranstaltungen Swiss Lighting Forum und dem Tageslicht-Symposium durchgeführt.
www.smarthome-swisslighting.ch

Kurse | Cours

Facilitateur efficacité énergétique - Module 4

10-11 février 2022, en ligne

Organisation: AES

La 1^{re} journée de ce module aborde la question des labels, normes et législations standards. Le 2^e jour est consacré aux outils smarts et aux défis dans l'efficacité énergétique.
www.electricite.ch/manifestations

Manœuvre et commutation MT/BT

28 février et 3 mars 2022, Genève

15 et 18 mars 2022, Renens

Organisation: Electrosuisse

La mise en service d'installations basse et moyenne tension jusqu'à 50 kV nécessite une bonne connaissance des dangers afin d'être capable d'évaluer, de préparer et de réaliser des travaux sous tension dans le respect des directives en vigueur. Ce cours de base est destiné aux professionnels ayant une formation de base en électricité ainsi qu'aux collaborateurs appelés à établir et à effectuer des instructions de manœuvre.
shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

IT-/OT-Grundschutz - Vertiefungsmodul 1

1. März 2022, als Webinar

Veranstalter: VSE

Der modular aufgebaute Kurs für Spezialistinnen und Spezialisten behandelt alle relevanten Aspekte punkto Schutz, Prävention und Riskmanagement.
www.strom.ch/veranstaltungen

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

12. Mai 2022: Generalversammlung in Interlaken

12 mai 2022: Assemblée générale à Interlaken

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

8. März 2022: TechTreff Automation

23. März 2022: Netzimpuls

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

Informations sur tous les événements et cours: www.electrosuisse.ch

Connaissances de base en électrotechnique

1^{er}-3 mars 2022, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Ce cours est destiné aux participants qui n'ont pas ou peu de connaissances en électrotechnique. Il a pour objectif de les familiariser avec les bases physiques et les fonctions de base des composants électriques.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Manœuvre et commutation MT/BT

2 mars 2022, Genève

17 mars 2022, Renens

Organisation : Electrosuisse

Ce cours de répétition offre un rappel des connaissances théoriques et pratique nécessaires à la mise en service d'installations basse et moyenne tension jusqu'à 50 kV dans le respect des directives en vigueur.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Facilitateur efficacité énergétique - Module 5

2-4 mars 2022, Lausanne

Organisation : AES

Les participants aborderont la gestion de projet et l'autogestion, la relation client et le stakeholder management, ainsi que le plan financier et le risk management.

www.electricite.ch/manifestations

Sicherer Umgang mit SF₆

3. März 2022, Oberentfelden

Veranstalter: VSE

Im Kurs wird Wissen über Grundlagen des SF₆-Gases sowie über dessen Auswirkungen auf die Umwelt vermittelt. Das theoretisch vermittelte Wissen wird durch eine praktische Ausbildung vertieft.

www.strom.ch/veranstaltungen

Premiers secours modernes - Cours de base

7 mars 2022, Bulle

Organisation : Electrosuisse

En mettant en pratique les bases de la réanimation (BLS) et de la défibrillation automatisée externe (DAE) dans différentes situations, cette formation permet d'apporter les premiers secours de manière sûre et efficace,

en ménageant les patients. Elle peut être inscrite comme jour de formation continue dans le cadre de la Société suisse de sécurité au travail.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Autorisation de raccorder - cours de remise à niveau

7-9 mars 2022, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Toute personne ayant passé l'examen « Autorisation de raccorder selon les art. 14 et 15 de l'OIBT » avant le 31 décembre 2010 (selon l'ancienne réglementation) et souhaitant transférer son autorisation d'installation limitée à une autre entreprise doit désormais suivre une formation reconnue par l'ESTI. Ce cours de remise à niveau permet d'obtenir l'attestation nécessaire pour la soumission à l'ESTI.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Systèmes électriques HV des véhicules

10 mars 2022, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation, indispensable pour les personnes intervenant sur les véhicules 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

Connaissance de la branche - Module 1

10 mars 2022, 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. Module 1 : électrotechnique et politique énergétique.

www.electricite.ch/manifestations

Cours de répétition art. 13, 14 et 15

11 mars 2022, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation propose un rappel des connaissances théoriques et

pratiques nécessaires à l'électricien d'exploitation selon l'art. 13 de l'OIBT ainsi qu'aux porteurs d'une autorisation de raccorder selon l'art. 14 ou 15 de l'OIBT.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Connaissance de la branche - Module 2

15 mars 2022, 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. Module 2 : production, consommation et économie énergétique.

www.electricite.ch/manifestations

Zertifikatslehrgang Smart Metering

ab 21. März 2022, Aarau

Veranstalter: VSE

Im Rahmen des 1. Massnahmenpakets der Energiestrategie 2050 bereitet das BFE den flächendeckenden Rollout von Smart Metern vor. Die Energieversorger sind gefordert, sich mit dem Thema zu befassen und ihre Mitarbeiter auf die bevorstehende Herausforderung vorzubereiten.

www.strom.ch/veranstaltungen

La tarification actuelle

29 mars 2022

Organisation : AES

Comment facturer la juste valeur du timbre en satisfaisant aux attentes des clients et en respectant la cadre politique et réglementaire exigé ?

www.electricite.ch/manifestations

Acheter l'électricité aux meilleures conditions

31 mars 2022

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