Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 112 (2021)

Heft: 4

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: 29.11.2025

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

FORMATION CONTINUE | EVENTS

Comsol Days 2021

Ab 15. April 2021, online

Veranstalter: Comsol Multiphysics

Comsol freut sich, die Comsol Days 2021 ankündigen zu dürfen. Die eintägigen virtuellen Events bieten technische Live-Präsentationen, Keynote-Vorträge von Gastreferenten sowie Podiumsdiskussionen mit Schwerpunkt auf den Einsatz von Multiphysik-Modellierung und -Simulation, um die Produktentwicklung zu beschleunigen und die Forschung voranzutreiben.

www.comsol.com/comsol-days

Energiezukunft

18. Mai 2021, online

Veranstalter: Electrosuisse

Die Veranstaltung Energiezukunft 2021 – Infrastruktur für die E-Mobilität – wirft einen Blick auf die Herausforderungen, die zwingenden Massnahmen und die Notwendigkeit, wie Infrastruktur mit erneuerbaren Energiequellen für den rasant steigenden E-Mobilitätsbedarf künftig bereitgestellt werden muss.

www.electrosuisse.ch/de/tagung/energiezukunft

Powertage 2021

15. Juni 2021, online

Veranstalter: MCH Messe Schweiz

Weil die Prognose, was in den nächsten Monaten covidbedingt möglich ist, nach wie vor unsicher ist, haben die Veranstalter beschlossen, die 9. Powertage am 15. Juni 2021 erstmals in rein digitaler Form durchzuführen. Per Ende Mai 2021 lancieren die Veranstalter dazu einen «Content Hub». Dank diesem Content Hub können sich die Akteure der Schweizer Stromwirtschaft ganzjährig informieren und vernetzen. Die 10. Powertage finden vom 17. bis 19. Mai 2022 wieder als Live-Veranstaltung statt.

Powertage 2021

15 juin 2021, en ligne

Organisation: MCH Messe Schweiz
Les prévisions concernant ce qui sera
possible ces prochains mois dans le
contexte du Covid-19 restant incertaines,
les organisateurs de la 9° édition des
Powertage, prévue le 15 juin 2021, ont
décidé de proposer cette année, pour
la première fois, cette manifestation
sous une forme totalement numérique.
Fin mai 2021, ils lanceront en outre un
« Content Hub » grâce auquel les acteurs
du secteur suisse de l'électricité pourront
s'informer et interagir pendant toute l'année. Les 10° Powertage auront lieu du 17
au 19 mai 2022, à nouveau en présentiel.

www.powertage.ch/fr-CH.aspx

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

24 juin 2021, Écublens/VD

Organisation: Electrosuisse Issu de la fusion des événements LED Forum et Smart Home d'Electrosuisse, le Forum romand de l'éclairage et de la domotique a été mis sur pied afin de permettre aux spécialistes de ces deux domaines de s'informer à encore plus grande échelle. Un exposé keynote de Microsoft ouvrira la journée, suivi de 17 présentations qui traiteront de thèmes tels que le LiFi, la smart city, l'IoT ou encore le « human centric lighting ». Les participants auront en outre amplement le temps d'échanger avec des experts de ces deux secteurs et de visiter les stands des nombreux exposants.

www.electrosuisse.ch/fred

Top-Themen der Energiepolitik

28. Juni 2021, Zürich Veranstalter: VSE

Fakten zu den Top-Themen der Energiepolitik und Einblicke in den politi-

schen Prozess - das bietet dieser Anlass des VSE. Ausserdem werden Hintergründe beleuchtet und Meinungen relevanter Akteure eingeholt - wie zum Beispiel der Nationalrätinnen Gabriela Suter (SP/AG), Susanne Vincenz-Stauffacher (FDP/SG) und Priska Wismer-Felder (Die Mitte/LU) sowie von Benoît Revaz, Direktor Bundesamt für Energie, und Christian Bühlmann von der Schweizer FU-Mission in Brüssel

www.strom.ch/veranstaltungen

Thèmes-clés de la politique énergétique

29 juin 2021, Lausanne Organisation: AES

Le but de cette manifestation est de transmettre les faits liés aux thèmesclés 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 conseillères nationales Isabelle Chevallev (PVL/VD). Delphine Klopfenstein Broggini (Les Verts/GE) et le conseiller national Pierre-André Page (UDC/FR), ainsi que Pascal Previdoli, directeur suppléant de l'OFEN, et Christian Bühlmann, Mission suisse auprès de l'UE à Bruxelles, y participeront.

www.electricite.ch/manifestations

19. Nationale Photovoltaik- Tagung

1.-2. Juli 2021, Bern

Veranstalter: Swissolar

Die Schweizer Photovoltaik-Branche ist von der Coronapandemie bisher wenig betroffen, sie spürt sogar Aufwind. Aber noch viel mehr wäre möglich und notwendig. An der Photovoltaik-Tagung 2021 steht die Frage im Zentrum, wie mit einem verstärkten Ausbau der Solarenergie die Klimakrise überwunden und gleichzeitig ein Beitrag zum wirtschaftlichen Aufschwung nach der Pandemie geleistet werden kann.

www.swissolar.ch

Instandhaltung als Chance zur Effizienzsteigerung

25.-26. August 2021, Zürich Veranstalter: Topmotors

Am 25. und 26. August 2021 findet in der Messe Zürich die alljährliche

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

28. Juni 2021: Top-Themen der Energiepolitik in Zürich 29 juin 2021: 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

18. Mai 2021: Energiezukunft, Aarau 20. Mai 2021: Generalversammlung | Assemblée générale

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.electrosuisse.ch Informations sur les événements et cours : www.electrosuisse.ch





EVENTS | FORMATION CONTINUE

Schweizer Fachmesse für industrielle Instandhaltung «Maintenance Schweiz 2021» statt.

Topmotors ist wieder Content Partner und veranstaltet an beiden Vormittagen im Science- & SolutionCenter einen Wokshop mit diversen Fachvorträgen und wird auch wieder mit einem Stand vertreten sein.

www.topmotors.ch/de/workshops

Kurse | Cours

Marquage d'électricité

15 avril 2021, en ligne Organisation : AES

Aperçu des thèmes d'actualité dans le contexte des systèmes des garanties d'origine en Suisse.

www.electricite.ch/manifestations

Datenpool à Lausanne

16 avril 2021, en ligne Organisation: AES

Séance d'information sur le Datenpool à Lausanne, donnée par D^r Brigitta Kratz, avocate, ancienne VP de l'ElCom.

www.electricite.ch/manifestations

Marquage de l'électricité et système des garanties d'origine

20 avril 2021, lieu à définir Organisation : AES

Les participants travaillent sur leurs propres comptes de garantie d'origine, avec leur propre comptabilité électrique et leur propre marquage de l'électricité.

www.electricite.ch/manifestations

NIBT 2020

21 avril 2021, Genève 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

bulletin.ch 4/2021

Options stratégiques pour les EAE - Partie 1

21 avril 2021, en ligne Organisation: AES

Les bouleversements actuels du monde de l'énergie imposent aux EAE de remettre en question leur fonctionnement, mais leur ouvrent aussi de nouvelles possibilités d'affaires. Ce cours apporte des exemples concrets de stratégies d'évolution réussies d'EAE suisses qui profitent de la libéralisation des marchés.

www.electricite.ch/manifestations

«5à7»

26 avril 2021, en ligne Organisation : AES

Mise à jour pour les membres des conseils d'administration. Unbundling et sanctions. L'OFEN a récemment condamné des cadres d'entreprises électriques pour défaut de respect des règles d'unbundling. Quels sont les pièges?

www.electricite.ch/manifestations

Kundenberater/-in Energie und Effizienz mit Zertifikat

ab 27. April 2021, Aarau Veranstalter: VSE

Der effiziente Umgang mit Energie ist einer der Grundpfeiler der Energiestrategie 2050. Damit die EVUs ihre Verantwortung in diesem Bereich wahrnehmen können, brauchen sie gut ausgebildetes Personal, das umfassend, produktneutral und verständlich seine Kundschaft berät. Der Zertifikatslehrgang «Kundenberater/-in Energie und Effizienz» vermittelt praxisorientiertes Wissen, um erste Beurteilungen des energetischen Ist-Zustands von Gebäuden durchführen zu können. Besonders berücksichtigt wird das Training der Kundenkommunikation.

www.strom.ch/veranstaltungen

Connaissances de la branche - Module 1

27 avril 2021, 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.

www.electricite.ch/manifestations

Protection du réseau

28-29 avril 2021, lieu à définir Organisation : AES

Le cours transmet les bases dans le domaine de la technique de protection du réseau. À l'ordre du jour: corrélations en matière de protection du réseau, règles fondamentales, processus et techniques de protection les plus souvent utilisées dans les réseaux d'alimentation électrique.

www.electricite.ch/manifestations

Options stratégiques pour les EAE - Partie 2

29 avril 2021, en ligne Organisation: AES

Des spécialistes exposeront des modèles stratégiques viables, avec leurs avantages et leurs inconvénients, dans les domaines suivants: idées de développement stratégique pour les EAE, stratégie commerciale et concept de produits, gestion des réseaux, développement de la production propre et achat d'énergie

www.electricite.ch/manifestations

Vom Kollegen zum Vorgesetzten

3.-4. Mai 2021, Aarau Veranstalter: VSE

Vom Team-Mitglied zur Team-Führung. – Damit dieser Schritt gelingt, braucht es gewisse Voraussetzungen. Dieses zweitägige Seminar bietet Lösungen und Ratschläge, um diesen Rollenwechsel zu meistern. Behandelt werden Themen wie beispielsweise Rollenbewusstsein und Selbstreflexion; Nähe und Distanz zu den Teammitarbeitern oder auch der Umgang mit den verschiedenen internen Erwartungen: von der Geschäftsleitung, von den ehemaligen Kollegen, vom direkten Vorgesetzten, von sich selbst.

www.strom.ch/veranstaltungen

Manœuvre et commutation MT/BT

3 et 6 mai 2021, 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. L'entreprise a le devoir de désigner des personnes autorisées à émettre ou à mettre en pratique des instructions de manœuvre. Celles-ci doivent avoir suivi une formation adéquate et l'avoir réussie. 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

Connaissances de la branche - Module 2

4 mai 2021, Lausanne Organisation: AES

Le cours permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble des aspects production, consommation et économie d'énergie.

www.electricite.ch/manifestations

Club Ravel

4 mai 2021, en ligne Organisation : AES

Sans solutions saisonnières, les pompes à chaleur et les véhicules électriques entraîneront une importante pénurie d'électricité en hiver. Explications sur les effets systémiques d'une électrification extensive.

www.electricite.ch/manifestations

Autorisation de raccorder - Préparation à l'examen

Dès le 4 mai 2021, Bulle
Organisation: Electrosuisse
Cette formation propose de réviser les
connaissances théoriques et pratiques
nécessaires à la préparation de l'examen
pour l'obtention de l'autorisation de raccorder selon l'art. 15 de l'OIBT ainsi qu'à
l'exercice de l'activité correspondante.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Was Verwaltungsräte für die Praxis benötigen

5. Mai 2021, Aarau Veranstalter: VSE Vorbei sind die Zeiten, in denen der Verwaltungsrat als Galionsfigur lediglich Repräsentationsaufgaben für das Unternehmen zu erfüllen hatte. Heute muss er sich als oberstes Aufsichts-, Kontroll- und Steuerungsorgan aktiv am Geschäft beteiligen. Ausserdem haben rechtliche, wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklungen die Anforderungen an den Verwaltungsrat erhöht. In diesem Seminar wird das notwendige Rüstzeug für eine erfolgreiche VR-Tätigkeit vermittelt.

www.strom.ch/veranstaltungen

Dangers de l'électricité/ personnes instruites

6 mai 2021, 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,

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Workshop Netzanschluss NA EEA NE7

11. Mai 2021, Aarau Veranstalter: VSE

ch 20

Die Umsetzung der Energiestrategie 2050 führt dazu, dass die dezentrale Produktion und Einspeisung in die Verteilnetze in den nächsten Jahren weiter steigen wird. Daher wurde das Branchendokument «Netzanschluss für Energieerzeugungsanlagen an das Niederspannungsnetz NA/EEA-NE7» komplett überarbeitet und auf den neusten Stand der Technik gebracht. In diesem Workshop erhalten die Teilnehmenden Informationen aus erster Hand zur Handhabung und Auslegung der neuen Branchenempfehlung.

www.strom.ch/veranstaltungen

Électricien d'exploitation - Préparation à l'examen

Dès le 11 mai 2021, Bulle Organisation : Electrosuisse

Cette formation propose de réviser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la préparation de l'examen pour l'obtention de l'autorisation d'installer selon l'art. 13 de l'OIBT ainsi qu'à l'exercice de l'activité correspon-

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Connaissances de la branche - Module 3

11 mai 2021, Morges Organisation: AES

Le cours permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble sur les réseaux de distribution et la régulation.

www.electricite.ch/manifestations

Essais récurrents et après réparation

20 mai 2021, Bulle Organisation: Electrosuisse

Cette formation indispensable pour les novices décrit les essais à effectuer afin de pouvoir garantir que les appareils électriques se trouvant déjà sur le marché ne présentent aucun danger électrique pour l'utilisateur et pour l'environnement. Conformément à la norme SNR 462638, de tels essais doivent être réalisés après une réparation ou dans le cadre d'un contrôle périodique.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Autorisation de raccorder - Cours de répétition

27 mai 2021, 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

