

Events

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **111 (2020)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Energiesektor und Klimawandel (bilingue)

28. Mai 2020, Biel/Bienne

Veranstalter: VSE

Diese zweisprachige Tagung thematisiert den Klimawandel und die Rolle der Schweizer Energieversorgungsunternehmen. Es wird über neuste wissenschaftliche und politische Entwicklungen informiert. Ziel der Tagung ist, die verschiedenen Stakeholder des schweizerischen Energiesektors zusammenzubringen, um den Austausch zur Bekämpfung des Klimawandels zu fördern.

www.strom.ch/veranstaltungen

Club Ravel: bâtiment: -50% d'ici 2035?

2 juin 2020, Lausanne

Organisation: AES

Depuis 25 ans, le club Ravel permet des échanges avec des spécialistes romands dans le domaine de l'énergie. Après une conférence sur un domaine technique, les participants se réunissent autour d'un apéritif convivial qui leur permet de faire connaissance et de discuter de leurs expériences dans la branche. Le 2 juin, c'est l'efficacité du secteur des bâtiments (et en particulier Genilac) qui sera abordée avec Monsieur Fabrice Malla, ingénieur thermicien et maître d'ouvrage délégué aux SIG.

www.electricite.ch/manifestations

VR-Tagung

3. Juni 2020, Zürich

Veranstalter: VSE

Ziel dieser Tagung ist, Verwaltungsrätinnen und Verwaltungsräten aus der Energiebranche ein Update über die wichtigsten Themenbereiche der Branche zu vermitteln, die zur Steuerung der Unternehmen relevant sind. Die Tagung dient zudem der Netzwerkpfl-

ge und dem Gedankenaustausch mit den Referenten und in der Branche.

www.strom.ch/veranstaltungen

Aktuelles aus der Energieforschung

5. Juni 2020, Zürich

Veranstalter: VSE

Auf die Energieversorgungsunternehmen kommt eine Vielzahl an technischen, gesellschaftlichen und politischen Herausforderungen zu, mit denen Sie sich auseinandersetzen müssen. Die Energieforschung unterstützt diesen Prozess, indem sie Lösungen und Handlungsempfehlungen erarbeitet. Diese Fachtagung koordiniert das vorhandene Wissen und präsentiert aktuelle und praxisrelevante Forschungserkenntnisse aus den Themengebieten Elektrifizierung, Mobilität, Energieszenarien, Akzeptanz erneuerbarer Energien, Flexibilitäten, Netze und Wasserstoff.

www.strom.ch/veranstaltungen

Acheter l'électricité aux meilleures conditions

9 juin 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

Gagner en efficacité organisationnelle

10 juin 2020, Lausanne

Organisation: AES

Cet atelier fournit les meilleures pratiques pour développer son efficacité personnelle et organisationnelle « classique », avec une utilisation judi-

cieuse et rationnelle des nouvelles technologies, pour mieux gérer des problèmes quotidiens tels que la saturation de messages, les interruptions incessantes ou la réactivité impulsive et émotionnelle.

www.electricite.ch/manifestations

Protections de base pour OT

12 juin 2020, Lausanne

Organisation: AES

Le nouveau document de la branche « Protection de base pour les technologies opérationnelles (OT) dans l'approvisionnement en électricité » décrit les risques TIC de tous types et recommande des mesures préventives pour les affronter. Il porte sur la mise en œuvre d'une « stratégie de défense en profondeur » reconnue contre les cybermenaces. Le cours explique ce document de la branche et introduit à la norme NIST.

www.electricite.ch/manifestations

Stromertage 2020

Aufgrund der Coronavirus-Situation wurden die Stromertage verschoben bzw. annulliert.

20. April 2020, Basel: **abgesagt**

22. April 2020, Winterthur:

10. September 2020

30. April 2020, Aarau: **abgesagt**

27. Mai 2020, Bern: **abgesagt**

2. Juni 2020, Luzern:

14. September 2020

3. Juni 2020, LI-Schaan:

7. September 2020

Veranstalter: Electrosuisse

An den Stromertagen wird gezeigt, wie Anlagen sicher werden und wie man sich schützt, ohne Zeit zu verlieren.

stromertage.ch

Netzimpuls

Dieser Event wurde vom 24. März auf den 30. Oktober 2020 verschoben.

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. Marktregeln verändern sich, Geschäftsmodelle der Energieversorger werden hinterfragt.

www.electrosuisse.ch/netzimpuls

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

7. September 2020: Generalversammlung, Interlaken

7 septembre 2020: Assemblée générale à Interlaken

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

7. September 2020: Generalversammlung, Interlaken

7 septembre 2020: Assemblée générale à Interlaken

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

Bahntagung

Dieser Event wurde vom 5. Mai auf den 4. November 2020 verschoben. 4. November 2020, Luzern

Veranstalter: Electrosuisse

Die vierte Ausgabe der Bahntagung bietet nebst Keynotes und Vorträgen zwei parallele Sessions, die die Themen «Energie & Traktion» sowie «Automation & Digitalisierung» vertieft aufgreifen. Verschiedene Perspektiven – vom anwendenden Lokführer über den Entwicklungsingenieur bis hin zur Führungskraft – werden abgedeckt. Eine Begleitausstellung rundet die Veranstaltung ab.

www.electrosuisse.ch/bahntagung

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

En raison de la pandémie de coronavirus, cet événement a été repoussé du 28 mai au 10 décembre 2020.

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.electrosuisse.ch/fred

Kurse | Cours

Introduction aux mesures OIBT

26 et 27 mai 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

Essais récurrents et après réparation

28 mai 2020, Bulle

Organisation: Electrosuisse

Cette formation indispensable pour les personnes 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

NIBT 2020

10 juin 2020, Bulle

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

Circuits de sécurité - éclairage de sécurité

23 juin 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

Premiers secours modernes - cours de base

29 juin 2020, Bulle

Organisation: Electrosuisse

En mettant en pratique les bases de la réanimation (BLS) et de la défibrillation automatisée externe (DAE) tout en respectant la sécurité dans différentes situations, cette formation permet d'apporter les premiers secours de manière sûre et efficace, en ménageant les patients. Ce cours peut être inscrit comme jour de formation continue dans le cadre de la Société suisse de sécurité au travail.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Journée d'information - électriciens d'exploitation

Ces cours ont été repoussés.

Voici les nouvelles dates:

2 juillet 2020, Fribourg

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

Energietechnik

Wir beraten Sie!



Branchenlösungen zu Netztechnik

Jetzt bestellen und profitieren!

NEPLAN®DACH – Beurteilungssoftware für Netzzrückwirkungen

Die Software ermöglicht die professionelle Beurteilung von Netzzrückwirkungen durch Verbraucher- und Erzeugeranlagen.

www.strom.ch/neplan

NeDisp® – Der Qualitätsausweis für Ihren Netzbetrieb

Mit der Software werden die Verfügbarkeitskennzahlen (SAIDI, CAIDI, SAIFI) ermittelt und Auswertungen lassen sich einfach erstellen.

www.strom.ch/nedisp

NeQual® – Power Quality Monitoring EN 50160

Software zur Auswertung von Spannungsqualitätsmessungen. Der Regulator (ElCom) empfiehlt den Verteilnetzbetreibern die Teilnahme am Programm NeQual!

www.strom.ch/nequal

