Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 110 (2019)

Heft: 1-2

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: 28.11.2025

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

Omicron-Diagnosewoche

25.-28. Februar 2019, Lindau Veranstalter: Omicron

Für Asset Manager, Ingenieure,
Techniker und Elektromeister aus
den Bereichen Planung, Prüffeld,
Betrieb und Instandhaltung bietet die
Diagnosewoche eine ideale Plattform
zur Diskussion von Trends im Bereich
Asset Management und Diagnose von
elektrischen Betriebsmitteln. Die Diagnosewoche bietet eine Plattform zum
Austausch – man profitiert von einem
Expertennetzwerk aus der Forschung,
von Energieversorgern, Industriebetrieben, Dienstleistern und Herstellern.

www.omicronenergy.com/dw19

Smart Home 2019

7. März 2019, Basel

Veranstalter: Electrosuisse

«Smart Home in a connected World» ist das Leitthema der Tagung im Congress Center Basel. Es wird anhand aktueller Beispiele gezeigt, welche Kundenbedürfnisse das Smart Home abdecken kann und wie praktikable und attraktive Umsetzungen heute aussehen. Auch wird ein Einblick geboten in die Entwicklung des Internets der Dinge als Rahmen für die Weiterentwicklung des Smart Homes. Markus Kramer von der Cass Business School London wird als Keynote-Referent darüber sprechen, wie das Zuhause immer mehr zur Plattform wird, welche weit über die physischen Grenzen der eigenen vier Wände hinausgeht.

www.forumsmarthome.ch

Energie-Apéros Aarau

12./14. März 2019, Buchs / Lenzburg Veranstalter: Energiefachstelle Baden Die Energie-Apéros bieten einer breiten Zielgruppe möglichst neutrale und fundierte Informationen aus dem weiten Gebiet der Energie an. Das Märzthema lautet «Energiewende – der Nutzen, die

Kosten». Am 12. März findet der Apéro in Buchs AG, am 14. März in Lenzburg statt.

www.energieaperos-ag.ch

Netzimpuls 2019

19. März 2019, Aarau

Veranstalter: Electrosuisse

Leitstellen sind wichtige Instrumente der Netzführung für die permanente

Überwachung und Steuerung der Netze. Da die Zahl der Stromquellen mit dem Ausstieg aus der Atomkraft steigt, kommt der intelligenten Verteilung in allen Netzebenen besondere Bedeutung zu. Aber sind die Trends wie in Nachbarländern, mehr und mehr zentral zu steuern, auch auf die Schweiz sinnvoll anwendbar?

www.electrosuisse.ch/netzimpuls

Energien der Zukunft

14. Mai 2019, Dietikon

Veranstalter: Electrosuisse

An der Tagung wird der Zuwachs der erneuerbaren Energiequellen bis heute analysiert und anhand der neuen Fördersituation und Preisentwicklung eine Prognose des Zubaus bis 2030 gegeben. Es wird aufgezeigt, dass man schneller und mehr erneuerbare Energiequellen zubauen muss, wenn man die Zuwachsraten des Energiebedarfs von Wärmepumpen und Elektrofahrzeugen berücksichtigt. Die Veranstaltung soll den Teilnehmern helfen, die Weichen für eine erfolgreiche und bedarfsgerechte Entwicklung zu stellen.

www.electrosuisse.ch/energiezukunft

Kurse | Cours

Comptabilité des immobilisations

13 février 2019, Lausanne
Organisation: AES et PoolEnergie
Comment traduire la réalité financière
et technique dans une comptabilité
des immobilisations? Quels sont les
vrais coûts des capitaux des réseaux
au meilleur niveau admissible et
en conformité avec les directives
de la régulation? Des experts de ce

domaine complexe apportent des solutions pragmatiques issues de leurs expériences avec de nombreux GRDs, l'ElCom et des jugements de tribunaux.

www.electricite.ch

Praxisbildner/-in für Netzelektriker/-innen EFZ

7./8. März 2019, Aarau Veranstalter: VSE

Die Anforderungen in der Berufswelt steigen stetig. Dies wirkt sich auch auf Berufsbildner/-innen und Praxisbildner/ -innen aus. Seit einiger Zeit bietet der VSE einen äusserst erfolgreichen Lehrgang für Berufsbildner/-innen an. Auf vielseitigen Wunsch wurde nun auch dieser zweitägige Kurs für Praxisbildner/-innen entwickelt. Er liefert eine Vielzahl an Werkzeugen und Methoden für die praktische Ausbildung der Lernenden. Die Inhalte sind praxisbezogen, auf die Grundbildung Netzelektriker/-in EFZ ausgerichtet und werden mit verschiedenen Praxisbeispielen und Übungen ergänzt.

www.strom.ch/veranstaltungen

Adaptation des tarifs

12 mars 2019, Lausanne

Organisation: AES et PoolEnergie
L'objectif de ce cours est de donner
aux participants une vision claire des
enjeux futurs en matière de tarification d'électricité et d'apporter les
outils nécessaires pour y répondre
de manière à assurer la stabilité des
revenus impératifs pour assurer le
bon fonctionnement des réseaux. Les
fondements juridiques nécessaires
pour maîtriser l'économie de réseau
seront passés en revue de même que
leur évolution plausible. L'accent sera
mis également sur la conception des
tarifs d'utilisation des réseaux, sur

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

9. Mai 2019: Generalversammlung VSE in Thun

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen Informations et inscriptions: www.electricite.ch

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

7. März 2019: Smart Home 19. März 2019: Netzimpuls

Anmeldung: Tel. 044 956 12 83 Informationen und Anmeldung: www.electrosuisse.ch





EVENTS | FORMATION CONTINUE

les marges de manœuvre dans ce domaine et sur les changements possibles.

www.electricite.ch

Autorisierter Ausbildner

ab 12. März 2019, Kallnach Veranstalter: VSE

Die Teilnehmenden werden in diesem Lehrgang umfassend auf ihre Aufgabe als «autorisierter Ausbildner» in der Praxis vorbereitet. Sie werden anschliessend in der Lage sein, Ausbildungen und Unterweisungen gemäss der Weisung ESTI Nr. 245 im eigenen Unternehmen korrekt vorzunehmen. Die Ernennung zum autorisierten Ausbildner erfolgt, wenn der Teilnehmende die Grundausbildung gemäss Weisung ESTI Nr. 245 besucht, die Lernzielkontrollen sowie die Prüfung mit der Probelektion erfolgreich bestanden hat.

www.strom.ch/veranstaltungen

Lehrgang Lastgangmessung und Smart Metering

ab 14. März 2019, Aarau Veranstalter: VSE

Bei der Messung des Stromverbrauchs geht der Trend in Richtung Lastgangmessung. Im Rahmen der Energiestrategie 2050 bereitet das BFE den flächendeckenden Roll-out von Smart Metern vor. Die Energieversorger sind gefordert, sich mit dem Thema zu befassen – und ihre Mitarbeiter auf die bevorstehende Herausforderung vorzubereiten. Der VSE-Lehrgang «Lastgangmessung und Smart Metering» vermittelt theoretisches Wissen und

vertieft es praktisch. Anhand von typischen Fallbeispielen werden Störungsbehebungen ausführlich geübt.

www.strom.ch/veranstaltungen

Optimisation des entraînements électriques

Dès le 15 mars 2019, 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 de 3 x 2 jours 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

Aufbaukurs für Sicherheitsbeauftragte

21. März 2019, Aarau Veranstalter: VSE

Die Rolle der Sicherheitsbeauftragten und Vorgesetzten bringt grosse Herausforderungen mit sich. Effiziente Qualitätsarbeit und die Sicherheit/ Gesundheit der Mitarbeitenden sollen gleichermassen gewährleistet werden. Die Teilnehmenden erhalten die Gelegenheit, ihre Erfahrungen untereinander auszutauschen. Zudem bekommen sie nützliche Tipps für ihr Berufsumfeld. Die Problematik der Doppelfunktion der SiBe als Vorgesetzter sowie Berater wird besprochen – und gemeinsam werden mögliche Lösungen erarbeitet. Es bleibt Zeit, neue Kontakte zu knüpfen und aktuelle Probleme zu diskutieren.

www.strom.ch/veranstaltungen

Sécurité au travail et protection de la santé

3 et 4 avril 2019, Lausanne Organisation : AES

Les journées professionnelles de l'AES sur le thème de la sécurité et protection de la santé ont pour but de sensibiliser les responsables de la sécurité et de leur transmettre des outils leur permettant de considérer les risques de manière objective. La formation complète se tient sur trois jours. Les deux premiers jours sont consécutifs et le troisième jour aura lieu le 19 septembre 2019 à Kallnach. À cela s'ajoute le travail d'examen sur la détermination des dangers. Cette formation est encadrée par Madame Medea Escher, psychologue indépendante et spécialiste de la sécurité et de la promotion de la santé au travail et Monsieur Jean-Robert Jacquemai, ingénieur en sécurité, **BKW Energie AG.**

www.electricite.ch

LANZ protected®

Die neuen "LANZ microtesla protected®" Niederspannungs-Übertragungs-Stromschienen schirmen das Magnetfeld bis 3680 A auf eine Flussdichte im Effektivwert von < 1 Microtesla in 1 m Abstand ab. (Verordnung NIS VR 814.710. Für Orte, wo sich regelmässig oder während längerer Zeit Personen aufhalten).

Verlangen Sie unser Angebot 062 388 21 21.





