

Events

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **110 (2019)**

Heft 9

PDF erstellt am: **02.06.2024**

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.

Smart City Day

19 septembre 2019, Monthey

Organisation : Innobridge

Cette année, le Smart City Day proposera de découvrir des réalisations de villes et d'institutions ainsi que diverses solutions, de partager ses expériences et de débattre de la marche à suivre pour avancer sur la voie du « smart ». La matinée de conférences et de tables rondes sera suivie d'un après-midi consacré à des ateliers et à des projets innovants, avec la possibilité, lors des pauses, de visiter l'espace innovation et les stands d'une quinzaine d'exposants proposant des solutions concrètes et opérationnelles.

www.smartcityday.ch

Symposium Solaires Bauen 2019

26. September 2019, Zürich

Veranstalter: Swissolar und weitere

Solare Architektur ist ein integratives Konzept, das die Bereiche Technik, Gestaltung, Konstruktion, Ökologie und Ökologie optimal vereint. Was heisst das praktisch? Wie können Projekte solarer Architektur angegangen werden? Was sind die passenden Rahmenbedingungen? Wie passt solare Architektur in die Stadt- und Landschaftsentwicklung? Welche Möglichkeiten an Technik und Integration bestehen? Diese und weitere Fragen stehen im Zentrum des Symposiums.

www.swissolar.ch

Gebäudetechnik-Kongress

3. Oktober 2019, Luzern

Veranstalter: SIA, die Planer, Electrosuisse

Der Kongress dient in erster Linie dem interdisziplinären Wissens- und Informationsaustausch. Dabei stehen strategische, aber auch operativ rele-

vante Aspekte im Lebenszyklus der Gebäude und deren technischer Systeme im Vordergrund. Zusätzlich werden international wichtige Entwicklungen und Kompetenzen reflektiert sowie neue unternehmerische Opportunitäten in der Schweizer Gebäudetechnik in einem zunehmend globalisierten Umfeld aufgezeigt.

www.gebaudetechnik-kongress.ch

Smart Energy Party 2019

24. Oktober 2019, Spreitenbach

Veranstalter: Implementation Force

Die Smart Energy Party richtet sich an Entscheidungsträger aus Wirtschaft, Wissenschaft, Behörden, Verbänden und Vertreter der Medien. Ziel des Anlasses ist, das «Who is who» der erweiterten Energiebranche zu einem ungezwungenen Networkinganlass zusammenzubringen. Der vorgesehene Rahmen gibt ausreichend Zeit und Gelegenheit für den individuellen Gedankenaustausch mit wichtigen Exponenten und Exponentinnen der Energieszene.

www.smartenergyparty.ch

Leitungsbau-Tagung

6. November 2019, Dietikon

Veranstalter: Electrosuisse

Die Themen im Leitungsbau sind vielseitig. Nebst der gezielten Forschung und Innovation ist auch die massiv ansteigende Elektrifizierung in der nahen Zukunft das Thema im Leitungsbau. Das Netz muss mit den zukünftigen Anforderungen zwingend Schritt halten. Nebst regulatorischen Massnahmen und Themen aus dem Asset Management - Lastmanagement bei den SBB - stehen Praxisberichte sowie Anwendungen und Technik im Leitungsbau im Fokus.

www.electrosuisse.ch/leitungsbau

Thèmes-clés de la politique énergétique

12 novembre 2019, Lausanne

Organisation : AES

Le but de cette manifestation est de transmettre les faits liés aux thèmes-clés 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, la Conseillère nationale Adèle Thorens (Les Verts/VD), le Conseiller national Philippe Nantermod (PLR/VS) et Benoît Revaz, directeur 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

Enable future mobility - Erwartungen und Realität

13. November 2019, Bern

Veranstalter: Asut, Astra, ITS-CH, TCS

Kaum etwas prägt unseren Alltag sowie Wirtschaft und Gesellschaft so stark wie die Mobilität. Die Bedürfnisse und Erwartungen der Stakeholder sind vielschichtig und oft widersprüchlich.

Am 20. Asut-Kolloquium diskutieren Experten, wie die unterschiedlichen Bedürfnisse an die Mobilität unter einen Hut gebracht werden und was innovative Technologien und smarte Kommunikation für eine zukunftsgerichtete «Mobilität Schweiz» beitragen können. Electrosuisse-Mitglieder profitieren von einem Vorzugspreis von CHF 360 anstatt CHF 550.

events.asut.ch

Enable future mobility - Attentes et réalité

13 novembre 2019, Berne

Organisation : Asut, OFROU, its-ch, TCS

La mobilité est indispensable. Les besoins et les attentes des parties prenantes (usagers, communes, villes, industrie) sont cependant complexes et souvent contradictoires. À l'occasion de cet événement, qui se déroulera en allemand avec traductions simultanées en français et en anglais, des experts débattront de la manière dont les attentes et besoins peuvent

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

**12-13 septembre 2019 : Journées romandes des directeurs et cadres à Montreux
19./20. September 2019: Betriebsleitertagung in Brunnen**

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

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

25. September 2019: Anlagentagung, Dietikon

3. Oktober 2019: Gebäudetechnik-Kongress, Luzern

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

être conciliés et de la contribution que peuvent apporter des technologies innovantes et une communication intelligente pour une mobilité suisse porteuse d'avenir. Les membres d'Electrosuisse profitent d'un tarif préférentiel de 360 CHF au lieu de 550 CHF.

events.asut.ch

Top-Themen der Energiepolitik

13. November 2019, 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 Tiana Moser (GLP/ZH) und Claudia Friedl (SP/SG) sowie der Nationalräte Christian Imark (SVP/SO) und Matthias Jauslin (FDP/AG) sowie Pascal Previdoli, Stellvertretender Direktor BFE - eingeholt. Die Veranstaltung bietet Gelegenheit zur Diskussion und zum persönlichen Austausch mit Protagonisten und energiepolitisch Interessierten.

www.strom.ch/veranstaltungen

Call for Abstracts

ICEC 2020

15.-18. Juni 2020, Rorschach

Veranstalter: Electrosuisse, IEEE

Die ICEC ist die wichtigste internationale Tagung über elektrische Kontakte, Kontaktmaterialien, Verbindungs- und Schaltgeräte-technik. Abstracts von Präsentationen für die ICEC 2020 (max. 200 Wörter) können online bis 1. Oktober 2019 via www.ICEC2020.com eingereicht werden.

www.icec2020.com

ICEC 2020

Du 15 au 18 juin 2020, Rorschach

Organisation : Electrosuisse, IEEE

ICEC est la conférence internationale la plus importante dédiée aux contacts électriques, aux matériaux de contact, à la technique de

connexion ainsi qu'à la technique de commutation. Les abstracts des présentations pour ICEC 2020 (200 mots au maximum) peuvent être soumis en ligne jusqu'au 1^{er} octobre 2019 via www.ICEC2020.com.

www.icec2020.com

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/manifestations

Kurse | Cours

Premiers secours modernes - cours de base

13 septembre 2019, Bulle

Organisation : Electrosuisse

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

Connaissance de la branche, modules 1 et 2

24 septembre, 9 octobre 2019,

Lausanne

Organisation : AES

Aperçu de la branche électrique et notions de santé et sécurité au travail pour les collaborateurs non techniques, le personnel administratif et financier, les nouveaux collaborateurs et les personnes en formation. Notions de base de la branche, notions sur la production, le transport, la distribution et les mécanismes du marché. Rapports et liens avec l'activité professionnelle. Meilleure compréhension par la mise en pratique de connaissances théoriques. Le cours est accessible à toute personne sans connaissances de base de l'électricité. Nous recommandons de suivre les modules dans l'ordre.

www.electricite.ch/manifestations

Information NIBT 2020

18 septembre 2019, Fribourg

Organisation : Electrosuisse

Le 1^{er} janvier 2020, la révision de la norme sur les installations à basse tension entrera en vigueur. Grâce à ce cours, les participants découvriront les changements de la NIBT 2020 et pourront les appliquer dans la pratique. Ils seront capables de mettre en œuvre les nouvelles dispositions dans la vie quotidienne et de s'y retrouver dans la structure partiellement révisée.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Introduction aux mesures OIBT

26 et 27 septembre 2019, 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'installations, les participants pourront réaliser les mesures de vérification conformément aux exigences de l'OIBT.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Sécurité au travail et protection de la santé

18 et 19 septembre 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. Cette formation est encadrée par Madame Medea Escher, psychologue indépendante et

Grundkurs Einführung Netzschutz

26./27. September 2019, Aarau

Veranstalter: VSE

Ausgewiesene Fachspezialisten führen die Teilnehmer in die Grundlagen und in die Zusammenhänge der Schutztechnik ein, was einen tieferen Einblick in den Bereich Netzschutztechnik und Problemstellungen erlaubt. Die Teilnehmer lernen die am häufigsten in elektrischen Versorgungsnetzen eingesetzten Schutztechniken kennen. Weiter wird

auf die Belastbarkeit von Betriebsmitteln und mögliche Fehlerarten in Netzen eingegangen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Systèmes électriques HV des véhicules

30 septembre 2019, 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

Beschaffung der Energie eine gesetzlich vorgegebene Verpflichtung. Freie Kunden möchten von den Möglichkeiten des Marktes profitieren – sonst wechseln sie den Versorger. Der Kurs bietet Hilfestellung speziell für kleinere und mittelgroße EVUs an, damit sie sich im komplexen und unübersichtlichen Thema der Strombeschaffung zurechtzufinden und die richtigen Entscheidungen treffen können.

www.strom.ch/veranstaltungen

Betriebsmanagement von EVUs

ab 30. Oktober, Aarau und St. Gallen

Veranstalter: VSE

Der Lehrgang vermittelt praxisorientiertes betriebswirtschaftliches und regulatorisches Basiswissen für Betriebsleiter von kleineren und mittleren Energieversorgungsunternehmen (Querverbundunternehmen und Kraftwerke). Er richtet sich an Betriebsleiter sowie angehende Führungskräfte von EVUs und weiteren Unternehmen der Energiebranche. Dieser praxisorientierte Lehrgang wurde speziell für Berufsleute konzipiert und erfordert keine akademische Vorbildung.

www.strom.ch/veranstaltungen

NIBT 2020 - mise à jour

29 octobre 2019, Genève

12 novembre 2019, Martigny

16 décembre 2019, Neuchâtel

Organisation : Electrosuisse

La norme sur les installations à basse tension SN 411000 (NIBT) est une norme de grande importance pour la mise en pratique des installations électriques en Suisse. Cette formation présente la structure de la NIBT 2020, permet de s'orienter rapidement au sein de la nouvelle version de la norme et met l'accent sur les changements les plus importants par rapport à la NIBT 2015.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Cours de répétition : formateur autorisé

3 décembre 2019, Kallnach

Organisation : AES

L'inspection fédérale des installations à courant fort (ESTI) a publié le 1^{er} mars 2019 la version révisée des Règles de sécurité pour des travaux sur les lignes aériennes à haute tension (ESTI no 245.0311). La mise en pratique de ces règles exige que tous les participants, du chef jusqu'aux exécutants, assument pleinement leurs responsabilités. Les règles de sécurité comportent un concept pour la formation de base et pour une répétition périodique. Cette dernière entend améliorer en permanence la sécurité des personnes qui travaillent sur les lignes à grandes portées à haute tension. Selon les règles de sécurité, l'employeur doit veiller à ce qu'au moins deux formateurs autorisés soient à disposition pour la formation de base et les répétitions dans son entreprise. Au moins un des deux doit être employé de l'entreprise.

www.electricite.ch/manifestations

Planifier sa retraite pour plus de sérénité

29 octobre 2019, Lausanne

Organisation : AES

La principale préoccupation des futurs retraités c'est de savoir s'ils auront suffisamment d'argent pour vivre leur retraite paisiblement. Peut-être faudrait-il encore savoir à quel âge il est possible financièrement de prendre sa retraite ? Certains pourront profiter d'une retraite anticipée, d'autres la prendront à l'âge ordinaire ou décideront de différer leur retraite jusqu'à 70 ans. Finalement, pour bien profiter de sa retraite, il convient de bien la préparer, et ce processus commence par obtenir des réponses concrètes sur sa propre situation de prévoyance.

www.electricite.ch/manifestations

Berufsbildner/in für Netzelektriker/in EFZ

ab 22. Oktober 2019, Aarau, Kallnach, Murten

Veranstalter: VSE

Im Lehrgang Berufsbildner/in für Netzelektriker/in EFZ bietet die Trägerschaft (VSE, VöV, VFFK und SNiv) den Berufsbildnerinnen und Berufsbildnern in kompakter Form eine Hilfestellung an, um sich schnell und umfassend in allen Bereichen zu informieren. Dies schafft Sicherheit. Der Lehrgang richtet sich auch an Netzelektriker/innen, deren Abschluss bereits etwas zurückliegt und die ihr Wissen auffrischen möchten. Um Lernende auszubilden, ist gemäss Berufsbildungsverordnung Art. 4 ein obligatorischer Berufsbildnerkurs erforderlich.

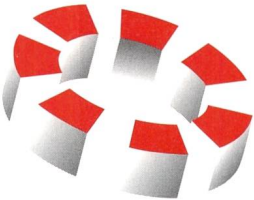
www.strom.ch/veranstaltungen

Strombeschaffung für kleine und mittlere EVUs

25. Oktober 2019, Aarau

Veranstalter: VSE

Die Marköffnung stellt auch kleine und mittlere EVUs vor die Herausforderung, Strom am freien Markt zu beschaffen. Für die grundversorgten Kunden ist die



GEBÄUDETECHNIK KONGRESS 2019

Building Lifecycle Excellence

Wandel & Challenge 3.10.2019 – KKL Luzern

Ganztägiger Kongress mit Referaten aus Forschung,
Planung und Realisierung.
Präsentation von Innovationen mit Ausstellung.

Anmeldung: www.gebaeudetechnik-kongress.ch

Träger

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects



DIE PLANER.

NETZWERK FÜR ENERGIE, UMWELT UND GEBÄUDETECHNIK

Patronat



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

Partner Hochschulen und Forschung

Lucerne University of Applied Sciences and Arts
HOCHSCHULE LUZERN
Technik & Architektur

ETH zürich

sccer | future energy efficient
buildings & districts

Zentrum für Angewandte Universität
zhaw
Life Sciences und Facility Management
IfM Institut für Facility Management

Platinsponsor

SIEMENS
Ingenuity for life

Goldsponsor

BKW