

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 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

PLC für Smart-Meter-Systeme

14. Mai 2020, Baden

Veranstalter: E-Tec Systems

Das E-Tec-Seminar befasst sich mit den gängigsten Kommunikationsstandards für Power-Line-Systeme. Roll-out und Clean-up-Prozesse wie auch die gezielte Suche von Störquellen werden behandelt. Für die Systemanbindung werden diverse Zähleranbieter ihre Produkte vorstellen.

etec-systems.ch/seminare

Energiesektor und Klimawandel (bilingue)

28. Mai 2020, als Webinar

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, sous forme de

Webinaire en ligne

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

Gagner en efficacité organisationnelle

10 juin 2020, sous forme de

Webinaire en ligne

Organisation: AES

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

Swiss Telecommunication Summit

25. Juni 2020, Bern

Veranstalter: Asut

Die demografische Entwicklung, steigende Gesundheitskosten oder die Folgen des Klimawandels: Dies sind nur einige Herausforderungen, vor denen die Schweiz steht und die gleichzeitig angegangen werden müssen. Zielkonflikte, langsame Entscheidungsstrukturen und knappe Ressourcen stehen einer raschen Lösung dieser Aufgaben entgegen. Kommunikationstechnologien und die digitale Transformation können diese Ausgangslage ändern.

events.asut.ch

IoT-Konferenz

Dieser Event wurde vom 2. April in den September 2020 verschoben.

3. September 2020, Bern

Veranstalter: Asut

Damit Daten jederzeit und überall ausgetauscht werden können, braucht es

leistungsfähige Kommunikationsnetze sowie standardisierte Schnittstellen. Von einfachen Zustandsmessungen von Temperatur- oder Bewegungssensoren bis zu anspruchsvollen Bild- oder Videoübertragungen in Echtzeit. Welche Ansätze Erfolg versprechen, wie die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Netze gewährleistet wird und wo die Schweiz im internationalen Vergleich steht, erläutern und diskutieren Experten an der IoT-Konferenz.

events.asut.ch

Betriebsleitertagung

17./18. September 2020, Brunnen

Veranstalter: VSE

Die Betriebsleitertagung bietet den Teilnehmerinnen und Teilnehmern praxisbezogene Referate zu aktuellen Branchenthemen. Sie erhalten wichtige Informationen, um heutige und künftige Herausforderungen mit Erfolg zu bewältigen. Ferner bietet die Veranstaltung genug Raum und Zeit für Networking und regen Erfahrungsaustausch mit Kolleginnen und Kollegen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Journées romandes des directeurs et cadres

24 et 25 septembre 2020, Montreux

Organisation: AES

Cet événement clé de la branche électrique en Suisse romande présente les dernières évolutions technologiques et politiques, les nouveautés de la recherche ainsi que des exemples de la branche à l'étranger. Comme d'habitude, les participants auront aussi l'occasion de nouer de nouveaux contacts au sein de la branche et d'approfondir les relations existantes.

www.electricite.ch/manifestations

Powerstage 2020

Dieser Event wurde vom 16.-18. Juni in den Dezember 2020 verschoben.

1.-3. Dezember 2020, Zürich

Veranstalter: MCH Messe Schweiz

Die Powerstage sind der Branchentreffpunkt der Schweizer Stromwirtschaft und finden alle zwei Jahre in der Messe Zürich statt. Das Veranstaltungskonzept mit seinem Mix aus Fachvorträgen, Austausch und Firmenpräsentationen unterstützt die Vernetzung und bietet einen umfassenden Überblick über

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

technische Trends, politische Weichenstellungen und die aktuellen unternehmerischen Herausforderungen.

www.powertage.ch

Automatica

Aufgrund der Covid-19-Pandemie findet die Messe im Dezember statt. 8. bis 11. Dezember 2020, München

Veranstalter: Messe München

Die führende Ausstellung für Smart Automation und Robotik wurde wegen der Coronavirus-Pandemie in den Dezember verschoben.

automatica-munich.com

Energiezukunft 2020 abgesagt

Der für Mai 2020 geplante Event kann dieses Jahr nicht stattfinden.

Veranstalter: Electrosuisse

Die Tagung sucht Antworten auf die Frage, wie Infrastruktur mit erneuerbaren Energiequellen für den rasant steigenden E-Mobilitätsbedarf zukünftig bereitgestellt werden kann. Der Event wird am 18. Mai 2021 stattfinden.

electrosuisse.ch/energiezukunft

Gebäudetechnik-Kongress 2020 abgesagt

Der für Oktober 2020 geplante Kongress kann aufgrund der Pandemie dieses Jahr nicht stattfinden.

Veranstalter: Electrosuisse

Die Planung für den Gebäudetechnik-Kongress für Herbst 2021 in Luzern hat bereits begonnen. Das genaue Datum wird in Kürze bekannt gegeben.

www.gebaeudetechnik-kongress.ch

Hannover Messe 2020 abgesagt

Aufgrund der Covid-19-Pandemie kann die Messe dieses Jahr nicht stattfinden.

Veranstalter: Deutsche Messe

Es ist das erste Mal in der 73-jährigen Geschichte der Hannover Messe, dass die Veranstaltung nicht ausgerichtet wird. Die Veranstalter lassen die Messe

jedoch nicht gänzlich ausfallen, denn es wird an einer digitalen Informations- und Netzwerkplattform der Hannover Messe gearbeitet, die in Kürze für Kunden geöffnet wird.

www.hannovermesse.de

Kurse | Cours

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

Essais récurrents et après réparation

1^{er} juillet 2020, Bulle

Organisation: Electrosuisse

Cette formation indispensable 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

Atmosphères explosibles (ATEX)

2 et 3 juillet 2020, Bulle

Organisation: Electrosuisse

Toute personne qui intervient sur les installations électriques dans des zones à risque d'explosion doit posséder les connaissances requises. Ce cours enseigne les bases pour la planification de projets, la réalisation d'installation et le choix des appareils, conformément aux normes.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Journée d'information - électriciens d'exploitation

Toutes les journées ont été reportées.

Voici les nouvelles dates:

10 septembre 2020, Martigny

16 septembre 2020, Lausanne

17 septembre 2020, Genève

22 septembre 2020, Fribourg

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