

Events

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **112 (2021)**

Heft 5

PDF erstellt am: **01.05.2024**

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.



Powertage-Premiere: Der erste Digital-Event wird am 15. Juni 2021 stattfinden.

Als führender Branchentreffpunkt sind die Powertage Wissens- und Dialogplattform für alle Akteure der Schweizer Stromwirtschaft. Erstmals findet am 15. Juni 2021 ein Digital-Event statt, der allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern kostenlos angeboten wird.

Die Powertage, Branchentreffpunkt der Schweizer Stromwirtschaft, beabsichtigen, den aktiven Austausch aller Akteure innerhalb der Branche ganzjäh-

rig zu fördern und zu unterstützen. Mit der neuen Powertage-Community-Plattform steht der Schweizer Stromwirtschaft ab Juni 2021 eine digitale Plattform zur Vernetzung und Information zur Verfügung, die den Dialog an 365 Tagen ermöglicht. Zudem rückt mit dem ersten Online-Auftritt am 15. Juni ein digitales Programm zum Thema «Energiesysteme im Wandel» in den Fokus. Der Digital-Event beinhaltet Einspielungen von Start-ups und «Innovation Pitches» von

relevanten Marktplayern sowie eine kontroverse Diskussionsrunde zur Zukunft der Energiesysteme.

Das Detailprogramm wird im Mai 2021 veröffentlicht, ab dann ist auch die kostenlose Registrierung für Teilnehmer möglich. Die nächste Live-Veranstaltung der Powertage findet vom 17. bis 19. Mai 2022 statt.

Weitere Informationen: Powertage, MCH Messe Schweiz (Basel) AG, CH-4005 Basel, info@powertage.ch, www.powertage.ch

SCHWEIZ UNTER
HOCHSPANNUNG.

powertage

SAVE THE DATE!
Digital-Event 15. Juni 2021
Kostenlose Registration ab Ende Mai 2021



Première des Powertage: le premier événement numérique aura lieu le 15 juin 2021

Principal lieu de rendez-vous du secteur, les Powertage sont une plateforme de connaissances et de dialogue pour tous les acteurs du secteur suisse de l'électricité. Pour la première fois, un événement numérique sera organisé le 15 juin 2021, qui sera proposé gratuitement à tous les participants.

Les Powertage, lieu de rendez-vous du secteur suisse de l'électricité, ont pour objectif de promouvoir et de soutenir l'échange actif d'informations entre tous les acteurs du secteur tout au

long de l'année. À partir de juin 2021, la nouvelle plateforme communautaire des Powertage mettra à la disposition du secteur suisse de l'électricité une plateforme numérique de mise en réseau et d'information, qui permettra le dialogue 365 jours par an. En outre, un programme numérique sur le thème des «systèmes énergétiques en mutation» sera mis en lumière avec la première présentation en ligne le 15 juin. L'événement numérique comprendra des contributions de start-up et des

«pitchs d'innovation» d'acteurs du marché concernés ainsi qu'une table ronde contradictoire sur l'avenir des systèmes énergétiques.

Le programme détaillé sera publié en mai 2021, date à partir de laquelle l'inscription gratuite des participants sera possible. La prochaine édition en direct des Powertage aura lieu du 17 au 19 mai 2022.

Pour plus d'informations: Powertage, MCH Foire Suisse (Bâle) SA, CH-4005 Bâle, info@powertage.ch, www.powertage.ch

Figure: MCH Foire Suisse (Bâle) SA

LA SUISSE SOUS HAUTE TENSION.

powertage

SAVE THE DATE!

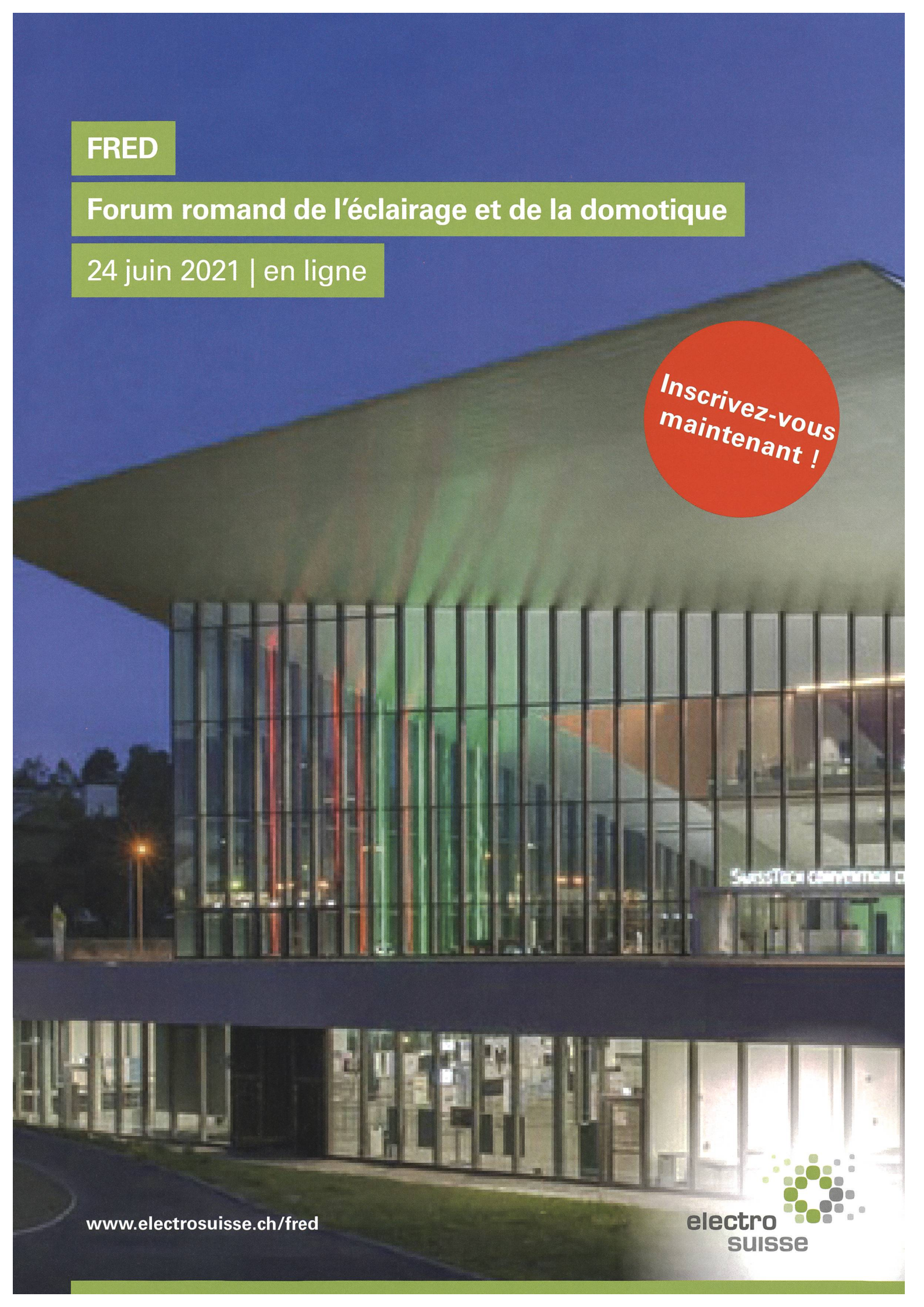
Événement numérique: 15 juin 2021

Inscription gratuite à partir de la fin mai 2021

FRED

Forum romand de l'éclairage et de la domotique

24 juin 2021 | en ligne



**Inscrivez-vous
maintenant !**

www.electrosuisse.ch/fred



**electro
SUISSE**

Electro-Tec digital

19.-20. Mai 2021, online

Veranstalter: EEV

Je sieben deutsche und französische Fachseminare werden live übertragen. Referate beleuchten aktuelle Trends und sorgen für einen praxisnahen Wissenstransfer. Die Referenten stehen live via Chatfunktion für Fragen zur Verfügung. Die Veranstaltung bietet neben Fachseminaren der Leading-Partner auch digitale Showrooms der über 50 Aussteller. Die Registrierung unter www.electro-tec.ch ist kostenlos.

www.electro-tec.ch

Strombeschaffung nach neuem Beschaffungsrecht

31. Mai 2021, online

Veranstalter: VSE

Gemäss dem neuen Beschaffungsrecht müssen Strombeschaffungen ab einem Schwellenwert von CHF 250 000 öffentlich ausgeschrieben werden (vgl. Seite 86). In diesem Webinar ordnet Dr. Mischa Morgenbesser die Weko-Empfehlung ein, behandelt die möglichen Ausnahmen von der Ausschreibungspflicht und legt dar, auf welche Weise die Strombeschaffung beschaffungsrechtskonform durchgeführt werden kann.

www.strom.ch/veranstaltungen

Eco2friendly-Day

2. Juni 2021, online

Veranstalter: Otto Fischer

Zum ersten Mal wird der Eco2friendly-Day online über die Bühne gehen. Zum Zeitpunkt also, an dem sich die Teilnehmenden im KKL versammeln würden, können alle virtuell mit dabei sein, wenn Referentinnen und Referenten pointiert auf die Chancen und die Herausforderungen unserer Zeit eingehen.

www.e2f-day.ch

Unfälle, Vorbeugung und Führung in der Krise

4. Juni 2021, als Webinar

Veranstalter: VSE

Die Pandemie stellt die Gesellschaft vor eine ungewohnte Belastungsprobe. Vor allem Führungskräfte sind daher gefordert, vorausschauend psychischen Belastungen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern vorzubeugen und nicht erst aktiv zu werden, wenn erste Anzeichen sichtbar werden. In diesem Webinar wird aufgezeigt, welche Präventivmassnahmen ergriffen werden können und wie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter motiviert werden, auf sich selbst und auf andere zu achten, um Belastungen zu erkennen und somit auch Unfällen vorzubeugen.

www.strom.ch/veranstaltungen

VR-Tagung

9. Juni 2021, Zürich

Veranstalter: VSE

An der VR-Tagung erhalten Verwaltungsrättinnen und Verwaltungsräte aus der Energiebranche ein Update über die wichtigsten Themenbereiche der Branche, die zur Steuerung der Unternehmen relevant sind. Die Tagung dient zudem der Netzwerkpflege und dem Gedankenaustausch mit den Referenten und in der Branche.

www.strom.ch/veranstaltungen

Powerage 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. Powerage 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. Powerage finden vom 17. bis 19. Mai 2022 wieder als Live-Veranstaltung statt. www.powerage.ch

Powerage 2021

15 juin 2021, en ligne

Organisation : MCH Foire Schweiz

Les prévisions concernant ce qui sera possible ces prochains mois dans le contexte du Covid-19 restant incertaines, les organisateurs de la 9^e édition des Powerage, 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^e Powerage auront lieu du 17 au 19 mai 2022, à nouveau en présentiel.

www.powerage.ch/fr-CH.aspx

Tageslicht-Symposium

17. Juni 2021, online

Veranstalter: HSLU

Das Tageslicht-Symposium dient als Plattform für den Austausch praxis- und anwendungsrelevanter Themen zwischen Architektur, Planung, Industrie, Forschung und Behörden. Für Frühbucher gilt bis zum 30. April 2021 ein Vorzugspreis von 95 CHF. Für SIA- und SLG-Mitglieder gilt dieser Preis über den gesamten Anmeldezeitraum. Normalpreis: 125 CHF.

tageslicht-symposium.ch

Swiss Telecommunication Summit - 46. Asut-Seminar

24. Juni 2021, Bern

Veranstalter: Asut

Digitalisierung, Europapolitik, Klimawandel und die Coronapandemie: Die Schweiz steckt mitten in grossen Herausforderungen. Dabei zeigt sich, dass alte Rezepte nicht mehr funktionieren. Gefragt sind daher Pionierinnen und Pioniere, die neue Lösungen finden und umsetzen. Dazu braucht es den richtigen «Mindset»: Zupacken und nicht abwarten. Der diesjährige Titel lautet entsprechend: «L'esprit pionnier - Der erfolgreiche Weg aus der Krise».

events.asut.ch

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/manfestations

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

18. Mai 2021: Energiezukunft, online

24 juin 2021: Forum romand de l'éclairage et de la domotique (FRED), en ligne

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

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

24 juin 2021, en ligne

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 le temps d'échanger avec des experts de ces deux secteurs et de visiter les stands virtuels des exposants.

www.electrosuisse.ch/fred

Top-Themen der Energiepolitik

28. Juni 2021, Zürich

Veranstalter: VSE

Dieser Anlass bietet Fakten zu den Top-Themen der Energiepolitik und Einblicke in den politischen Prozess. Ausserdem werden Hintergründe beleuchtet und Meinungen relevanter Akteure eingeholt – zum Beispiel der Nationalrättinnen Gabriela Suter (SP/AG), Susanne Vincenz-Stauffacher (FDP/SG) und Priska Wismer-Felder (Die Mitte/LU) sowie von Benoit Revaz, Direktor BFE, und Christian Bühlmann von der Schweizer EU-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 thèmes-clés de la politique énergétique, de donner un aperçu du processus politique et de donner la parole aux acteurs pertinents quant à leurs positions. Cette année, les conseillères nationales Isabelle Chevalley (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

Trotz Coronapandemie spürt die Schweizer Photovoltaik-Branche Aufwind. Aber noch viel mehr wäre möglich und notwendig. An der PV-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

Kurse | Cours

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

La comptabilité des immobilisations optimales

18 mai 2021, lieu à définir

Organisation : AES

Ce cours apporte une vue d'ensemble de la matière de la comptabilité des immobilisations (CI) et des marges de manoeuvre spécifiques qui font une CI forte en termes de conformité envers la régulation tout en assurant des valeurs capitales optimales.

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

Marquage : système des garanties d'origine

20 mai 2021, en ligne

Organisation : AES

Workshop d'une demi-journée en petits groupes où 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

Webinaire Hydraulique

26 mai 2021, en ligne

Organisation : AES

La journée professionnelle sur l'hydraulique, qui a lieu chaque année, permet de discuter des thèmes d'actualité d'un point de vue interdisciplinaire.

www.electricite.ch/manifestations

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

Club Ravel

1^{er} juin 2021, Lausanne

Organisation : AES

Perspectives énergétiques 2050+ de l'OFEN : présentation des résultats par Olivier Baillifard.

www.electricite.ch/manifestations

Circuits de sécurité - éclairage de sécurité

7 juin 2021, 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

Basiswissen Regulierungsprozess

8. Juni 2021, Aarau

Veranstalter: VSE

Der umfangreiche Regulierungsprozess ist eine jährlich wiederkehrende Aufgabe, die jeder Schweizer Netzbetreiber erledigen muss. Sie ist zeitintensiv und erfordert fundiertes Wissen. In diesem Kurs erfahren die Teilnehmer, wie Sie die regulatorischen Anforderungen effizient und effektiv erfüllen können - vom Unbundling bis zum Reporting an die EICorn.

www.strom.ch/veranstaltungen

Acheter l'électricité aux meilleures conditions

8 juin 2021, Lausanne

Organisation : AES

Quel est le meilleur modèle pour s'assurer d'acheter l'électricité de manière compétitive ? Des spécialistes dans ce domaine guideront les participants afin de leur permettre de bénéficier de toutes les possibilités offertes par le marché actuel.

www.electricite.ch/manifestations

Referententagung

9. Juni 2021, online

Veranstalter: VSE

Die Tagung bietet Referierenden des VSE wertvolle Einblicke in aktuelle Entwicklungen und den Stand der Dinge in Sachen Unterrichtsplanung und -durchführung sowie Leistungsbewertung.

www.strom.ch/veranstaltungen

Premiers secours modernes - Cours de base

14 juin 2021, 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

NIBT 2020

15 juin 2021, Lausanne

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

Journée des orateurs AES

16 juin 2021, en ligne

Organisation : AES

Cette conférence en ligne offre aux intervenant·e·s de l'AES un aperçu des développements actuels et de l'état de l'art en matière de planification et de réalisation des cours ainsi que d'évaluation des performances.

www.electricite.ch/manifestations

Introduction aux mesures OIBT

16-17 juin 2021, 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

La perspective du conseil d'administration

17 juin 2021, Lausanne

Organisation : AES

Cette journée professionnelle rassemble les questions d'actualité et d'importance pour la gestion stratégique des entreprises d'approvisionnement en énergie, grâce aux appréciations de spécialistes. Avec son format interactif, la journée est également consacrée à des retours d'expérience entre les spécialistes et les participants.

www.electricite.ch/manifestations

Risikomanagement für EVUs

20. Juni 2021, Aarau

Veranstalter: VSE

In diesem Kurs wird erläutert, welche Risikomanagement-Ansätze sich in der Energiebranche bewährt haben und mit welchen Hilfsmitteln ganzheitliche Risikosteuerung möglich ist. Typische Risiken der Schweizer Energiebranche werden analysiert und der Einflussfaktor Mensch wird hinzugezogen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Atmosphères explosives (ATEX)

22-23 juin 2021, 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

Le secteur énergétique et le changement climatique

23 juin 2021, en ligne

Organisation : AES

Cette conférence bilingue a comme thème-clé le changement climatique et le rôle des entreprises énergétiques suisses dans ce contexte. Les derniers développements scientifiques et politiques ainsi que des exemples de bonnes pratiques d'entreprises de services publics suisses seront présentés.

www.electricite.ch/manifestations

Webinar: Energiesektor und Klimawandel

23. Juni 2021, online

Veranstalter: VSE

Diese zweisprachige Tagung thematisiert den Klimawandel und die Rolle der Schweizer Energieversorgungsunternehmen in diesem Kontext. Es wird über neuste wissenschaftliche und politische Entwicklungen informiert. Best-Practice-Beispiele von Schweizer EVUs zeigen auf, wie ein zusätzlicher Beitrag an die Bekämpfung des Klimawandels geleistet werden kann.

www.strom.ch/veranstaltungen

Inscriptions ouvertes:
electricite.ch/themes-cles

Thèmes-clés de la politique énergétique

Le rendez-vous des Romands avec la Berne fédérale

Mardi 29 juin 2021, 13h00–17h30

Hôtel Alpha Palmiers, Lausanne

- Isabelle Chevalley, Conseillère nationale PVL/VD
- Delphine Klopfenstein Broggini,
Conseillère nationale Les Verts/GE
- Pierre-André Page, Conseiller national UDC/FR
- Pascal Previdoli, Directeur suppléant OFEN
- Christian Bühlmann, Mission suisse auprès
de l'UE, Bruxelles
- Bernard Wuthrich, Responsable
politique fédérale, Le Temps

