

Weiterbildung = Formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Veranstaltungen Manifestations

Big-Data-Workshop

11. Juni 2015, Regensdorf
Veranstalter: FFHS

Unternehmen fragen sich vermehrt, wie sie mit dem wachsenden Datenberg umgehen sollen. Der Fokus verschiebt sich von der Datenspeicherung zur Datenanalyse. Das Labor für Web Science der FFHS organisiert in Regensdorf dazu einen Big-Data-Workshop. No
www.ffhs.ch/bigdataworkshop

Branchendokument «Netzanschluss Erzeugungsanlagen»

11. Juni 2015, Aarau
Veranstalter: VSE

Die Umsetzung der Energiestrategie 2050 führt dazu, dass die dezentrale Produktion und Einspeisung in die Verteilnetze steigen wird. Die Verteilnetzbetreiber stehen vor grossen Herausforderungen. Im Dezember 2014 wurde das neue Branchendokument «Netzanschluss Energieerzeugungsanlagen» durch den VSE-Vorstand verabschiedet und der Elektrizitätsbranche zur Verfügung gestellt. Die Teilnehmer des Kurses erhalten Informationen aus erster Hand zur Handhabung und Auslegung des Inhaltes dieser neuen Branchenempfehlung. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz – Refresher

15. Juni 2015, Kallnach
Veranstalter: VSE

Das Seminar bietet Informationen über die Neuerungen im Bereich Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz. Des Weiteren dient es dem Erfahrungsaustausch zwischen Sicherheitsbeauftragten und Vorgesetzten. Voraussetzungen sind Praxiserfahrung im Bereich der Arbeitsicherheit sowie der bereits besuchte Kurs «Grundausbildung Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz». VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Zukunftsperspektiven 58plus

15–16. Juni 2015, Brunnen
Veranstalter: VSE

Die Veranstaltung thematisiert die Gestaltung der neuen Lebensphase und richtet sich an Mitarbeitende aller Berufs- und Hierarchiestufen ab 58 Jahren. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Informationsveranstaltung Energie- und Effizienzberater/in

17. Juni 2015, Bern
19. Juni 2015, Luzern
25. Juni 2015, Winterthur
Veranstalter: VSE

Energieeffizienz und Förderung der erneuerbaren Energien sind zentrale Elemente im Umbau des Schweizer Energiesystems und tragende Pfeiler der Energiestrategie 2050 des Bundesrates.

Mit Blick auf das steigende Bedürfnis nach Fachleuten lanciert der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE die fundierte, praxisorientierte Generalistenausbildung «Energie- und Effizienzberater/in mit eidg. Diplom». Die Infoveranstaltungen sind gratis und geben einen Überblick über die neue Ausbildung. VSE
www.strom.ch/energieberater

Effiziente E-Motoren

25. Juni 2015, Zürich
Veranstalter: ITG

Am 1.8.2014 trat die Revision der Schweizer «Energieverordnung Elektrogeräte» in Kraft. Dabei wurden auch Verschärfungen für Elektromotoren definiert.

Die Tagung bietet einen praxisbezogenen Mix zur Energieeffizienz bei Elektromotoren und den Anforderungen an ihre Steuerung. No
www.electrosuisse.ch/itg

Bahntechnik

25. Juni 2015, Spiez
Veranstalter: ETG

Die Entwicklungen in der elektrischen Traktion sind nach wie vor spannend. Dies gilt für die ganze Kette des elektrischen Energieflusses, von der Erzeugung bis zu den Energieumwandlungen auf dem Fahrzeug. Die Bahntechnik-Tagung zeigt mit Energieeffizienz- und Infrastruktur-Beiträgen den Stand der Technik auf. No
www.electrosuisse.ch/etg

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

25.06.2015	Bahntechnik	Spiez	www.electrosuisse.ch/etg
25.06.2015	Effiziente Elektromotoren	Zürich	www.electrosuisse.ch/itg
08.07.2015	ITG vor Ort bei Tesla	Zürich	www.electrosuisse.ch/itg
24.09.2015	Gefahrenstoffe in Verteilnetzen	Baden	www.electrosuisse.ch/etg
05.11.2015	Energien der Zukunft – 4. Jahrestagung	Zürich	www.electrosuisse.ch/etg

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83

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

VSE-Agenda Agenda de l'AES

17.–18. September 2015	Betriebsleitertagung	Brunnen
24.–25. septembre 2015	Journées romandes des directeurs et cadres	Montreux
Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen		
Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations		

Besuch bei Tesla

8. Juli 2015, Zürich
Veranstalter: ITG

Tesla entwickelt und produziert Elektrofahrzeuge, um den Übergang zu einer nachhaltigen Mobilität zu beschleunigen. Das Modell S ist die erste Limousine der Premium-Klasse, die von Grund auf als Elektroauto entwickelt wurde. Mit einer optimierten Gewichtsverteilung ermöglicht das Modell S Reaktionseigenschaften, die man von Sportwagen kennt. Als Beifahrer kann man am Anlass die Kraft dieses Rennwagens erleben. No
www.electrosuisse.ch/tesla

EEDAL '15

26.–28. August 2015, Luzern
Veranstalter: HSLU – iHomeLab

EEDAL '15 ist die 8. internationale Konferenz, an der technische und wirtschaftliche Entwicklungen bezüglich Energie- und Umweltauswirkungen von Haushaltgeräten, der Beleuchtung, Heizung und Klimatisierung, ITC, Smart Meter sowie des Verbraucherverhaltens diskutiert werden. No
www.eedal-2015.eu

Energien der Zukunft

5. November 2015, Zürich
Veranstalter: ETG

Der Vormittag dieser 4. Jahrestagung ist dem aktuellen Stand des Zubaus erneuerbarer Energien gewidmet. Fotovoltaik, Wind, Wasserkraft und Geothermie werden individuell behandelt.

Am Nachmittag stehen Anreize zur Unterstützung erneuerbarer Energien und erfolgreiche Geschäftsmodelle im Fokus. Finanzierungs-Fonds, ein Dachmietprojekt für Solarlösungen und junge Schweizer Firmen werden vorgestellt.

Die Tagung richtet sich an technisch Interessierte, an kommunale Entscheidungsträger und Eigentümer grosser Liegenschaften. No
www.electrosuisse.ch/etg