

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 10

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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

Netzbau, Strom und Kommunikation

23. Oktober 2013, Winterthur
Veranstalter: ETG, ITG



Viele Stromversorgungsunternehmen wollen ihre Rohranlagen und Trassees intensiver nutzen. Mit der Glasfaser ist es möglich geworden, die in der Kupferwelt bisher aus Sicherheitsgründen getrennten Transportachsen von elektrischer Energie und Daten in einer Anlage zu führen. Der Einstieg in die Kommunikation eröffnet Chancen, in diesem neuen Geschäftsfeld erfolgreich tätig zu sein. Wie sehen die verschiedenen Geschäftsmodelle aus? Können wir die Datenflut im Austausch mit allen Beteiligten sicher bewältigen? Wie können wir ein Telekommunikationsnetz bauen, ohne den Betrieb der Stromnetze zu gefährden? Oder gibt es weitere Ideen anstelle von Fibre-to-the-Home?

In Fachvorträgen wird kompetent und praxisnah aufgezeigt, wie Lichtwellenleiter-Netze gebaut werden, welche Kooperations- und Geschäftsmodelle im Trend liegen, wie Daten geführt werden und mit welchen Materialien heute gebaut wird.

www.electrosuisse.ch/etg

ITG vor Ort: Siemens Leit- und Stellwerktechnik

23. Oktober 2013, Wallisellen
Veranstalter: ITG



Der Abendanlass zeigt die Anforderungen und Technologien der modernen Zugsicherungsanlagen auf. Der Schienenbetrieb muss jederzeit ohne Auffälligkeiten gewährleistet sein. Standardisierte Komponenten, Ethernet-basierte Verbindungen oder Informationsübertragungen über Funk werden dabei genutzt.

Im zweiten Teil wird die Entwicklung der Bahnleittechnik in der Schweiz aufgezeigt. Das Bahnleitsystem Iltis-Netz steuert bei den SBB den Zugbetrieb in weiten Teilen der Schweiz. Von wenigen zentralen Stellen aus ermöglicht das moderne System die Fernsteuerung mehrerer Stellwerke ebenso wie die intelligente Überwachung des Betriebs, die Steuerung der Fahrgast-Informationssysteme und vieles mehr. No

www.electrosuisse.ch/itg

Swiss Smart Days 2013

23./24. Oktober 2013, Baden
Veranstalter: VSE



Mit den Swiss Smart Days 2013 setzt der VSE die letztes Jahr erfolgreich durchgeführten Anlässe fort und bietet ein umfassendes Programm mit hochaktuellen Referaten.

Die zweitägige Veranstaltung besteht aus dem Smart Grid Day am 23. Oktober sowie dem Smart Metering Day am 24. Oktober. Sie richtet sich an Mitarbeitende von EVUs aus verschiedenen Bereichen wie auch an Systemlieferanten, Vertreter von Bund, Kantonen und Gemeinden sowie Beratungs-, Ingenieur und Planungsunternehmen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Querverbundtagung 2013

29. Oktober 2013, Olten
Veranstalter: VSE



Viele Schweizer Stromversorger sind nicht nur im Elektrizitätsgeschäft tätig, sondern decken weitere Geschäftsbereiche wie Gas- und Wasserversorgung, Abwasser, Telekommunikation und Kabel-TV, Elektroinstallationen, Verkaufsgeschäft etc. ab. Der VSE organisiert aus diesem Grund eine Informationstagung mit Erfahrungsaustausch für Querverbundsunternehmen. Die Veranstaltung richtet sich an Geschäftsführer, Betriebsleiter und Abteilungsleiter. Sie zeigt unter anderem Synergiepotenziale auf und gibt einen Einblick in mögliche neue Geschäftsfelder.

www.strom.ch/veranstaltungen

Geschäftsprozesse im Wandel

13. November 2013, Olten
Veranstalter: VSE



Die Energiewende und die bevorstehende Strommarktöffnung stellen die Schweizer EVUs vor grosse Herausforderungen. Neue Geschäftsprozesse müssen eingeführt und bestehende an die neuen Marktanforderungen angepasst werden. Um die heutigen und zukünftigen Anforderungen effizient, sicher und in der geforderten Geschwindigkeit umzusetzen, ist die Investition in ein professionelles Business Process Management (BPM) eine sichere Sache.

Die Tagung zeigt die Wichtigkeit von BPM, beleuchtet Methoden und Werkzeuge für die Prozessmodellierung und die Prozessautomatisierung und gibt Impulse in den Bereichen Strategie, Prozesse und Umsetzung mittels IT-Lösungen. Sie richtet sich an Geschäftsleiter sowie Verantwortliche für Netz, Energie Produktion und IT.

www.strom.ch/veranstaltungen

Messe Bau Holz Energie

21.–24. November 2013, Bern
Veranstalter: BauHolzEnergie AG

Die neu lancierte Messe informiert und berät Fachleute aus Architektur, Bau, Holz und Energie. Gleichzeitig werden die Immobilienwirtschaft, interessierte Bauherrschaften und die öffentliche Hand angesprochen. Über 400 Aussteller präsentieren Trends und Techniken zu den Themen Bau, Holzbau, Energieeffizienz und erneuerbare Energien. Die Fachthemen werden vertieft von Referaten und Fachveranstaltungen. Darunter beispielsweise die Auftaktveranstaltung «Energiewende realisieren!», welche die Potenziale im energieeffizienten Bauen diskutiert.

www.bauholzenergie.ch

ICT als Schlüsselfaktor für intelligente Netze

27. November 2013, Bern
Veranstalter: Asut

Die ICT nimmt eine immer wichtigere Rolle ein in der Steuerung der Produktion, der Verteilung und des Verbrauchs von Strom (Smart Grid, Smart Metering, Smart Buildings), aber auch bezüglich nachhaltiger Mobilität und Ressourceneffizienz. Eine smarte Energie- und Mobilitätsinfrastruktur ist zudem ein Schlüsselfaktor für die künftige Wettbewerbsfähigkeit und eine nachhaltige Versorgung.

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

■	23.10.2013	Netzbau, Strom und Kommunikation	Winterthur	www.electrosuisse.ch/etg
■	23.10.2013	ITG vor Ort bei Siemens: Stellwerktechnik	Wallisellen	www.electrosuisse.ch/itg
■	13.11.2013	Soirée électrique mit Innovationspreisverleihung	Zürich	www.soiree-electrique.ch
■	14.11.2013	RFID/NFC und die Konsequenzen für die Software-Entwicklung	Fehraltorf	www.electrosuisse.ch/itg
■	21.11.2013	Cigré/Cired Herbstinformationsnachmittag	Zürich	www.cigre.ch
■	ITG: ruedi.felder@electrosuisse.ch , ☎ 044 956 11 83			
■	ETG/Cigré/Cired: hanspeter.gerber@electrosuisse.ch , ☎ 044 956 11 83			
■	Electrosuisse: verband@electrosuisse.ch , ☎ 044 956 11 21			
Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.electrosuisse.ch				

Das 14. Asut-Kolloquium widmet sich den Themen rund um eine smarte Energie- und Mobilitätsinfrastruktur. Es wird u.a. mit Praxisbeispielen aufgezeigt, welches Potenzial die neuen Technologien bieten und welche Rolle die ICT dabei einnimmt.

Wie in den Vorjahren wird der Anlass mit dem Networking-Apéro abgeschlossen. Während des ganzen Tages findet zudem im Forum des Kursaals eine Produkte-Ausstellung statt.

No

www.asut.ch

Lehrgänge

Leitender Netzmonteur

4. November 2013 – 28. März 2014,

Emmen und Kallnach

Veranstalter: VSE



Das Arbeiten an elektrischen Anlagen stellt sehr hohe Anforderungen an Sicherheit und Qualität. Deshalb sind Weiterbildung und Erweiterung des praktischen Könnens unabdingbar. Wer hier investiert, geht auf Nummer sicher.

Viele Fachleute mit abgeschlossener Lehre haben den Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung Netzfachleute und die Berufsprüfung nicht absolviert. Auch diese Mitarbeitenden benötigen jedoch eine gezielte Weiterbildung.

Der Lehrgang besteht aus neun Schultagen. Er beinhaltet Theorie, praktische Übungen und einen Abschlusstest. Es

werden berufsspezifische, praxisbezogene Themen behandelt und gezielt Fachwissen vermittelt, was die praktischen Fähigkeiten der Teilnehmenden erweitert. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Prüfungen

Höhere Fachprüfung Netzelektrikermeister/in 2014

Die Trägerschaft Berufsbildung Netzelektriker/in, bestehend aus dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), der Vereinigung von Firmen für Freileitungs- und Kabelanlagen (VFFK) und dem Verband öffentlicher Verkehr (VöV), führt Höhere Fachprüfungen durch. Die Höheren Fachprüfungen stützen sich auf Artikel 28 Absatz 2 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 13. Dezember 2002 und die dazugehörige Verordnung vom 19. November 2003. Für diese Prüfungen gilt die Prüfungsordnung über die Höhere Fachprüfung Netzelektrikermeister/in vom 25. April 2008 und die dazugehörige Wegleitung.

VSE-Agenda Agenda de l'AES

23./24.10.2013

Swiss Smart Days 2013

Baden

29.10.2013

Querverbundstagung 2013

Olten

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungenInformations et inscriptions: www.electricite.ch/fr/manifestations

■ Daten und Ort der Prüfungen: 10. bis 14. Februar 2014, Schulungszentrum BKW Energie AG, Kallnach.

■ Zulassungsbedingungen: Gemäss Prüfungsordnung Artikel 3, insbesondere: Fachausweis als Netzfachfrau/Netzfachmann sowie Nachweis einer mindestens 2-jährigen praktischen Tätigkeit als Netzfachfrau/Netzfachmann in Projektierung, Bau, Instandhaltung oder Betrieb von elektrischen Verteilnetzen bzw. Kommunikationsnetzen.

■ Prüfungsgebühr: CHF 3000.– (zuzügl. 8% MwSt.) inkl. Diplom und Registergebühr. Reise-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten gehen zulasten des Kandidaten.

■ Prüfungssprache: Deutsch.

■ Anmeldung: Bis 20. Oktober 2013 mit Anmeldeformular und Beilagen. Unvollständige oder verspätet eingehende Anmeldungen werden nicht berücksichtigt. VSE

Anmeldeformular und Auskünfte:
Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen,
Ressort Weiterbildung,
Hintere Bahnhofstrasse 10, Postfach, 5001 Aarau
Tel. 062 825 25 65, Fax 062 825 25 26
www.strom.ch

Anzeige

CC Energy Management
ior/cf-HSG

Universität St. Gallen

Stromtagung 2013

«Bilaterale Verträge und
Preiszerfall in der Strombranche»

Freitag, 29. November 2013
Zürich Marriott Hotel

Weitere Informationen unter
www.stromtagung.ch

