

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **101 (2010)**

Heft 11

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.

Unbundling

15. November 2010, Aarau
 Veranstalter: VSE



Das Gesetz verlangt, den Verteilnetzbereich von den übrigen Bereichen eines EVU zu entflechten. Der Workshop gibt einen Überblick über den Branchenleitfaden zur Umsetzung des Unbundlings der Jahresrechnung und bearbeitet anhand eines Musterfalles verschiedene Fragenbereiche. Behandelt werden die Grundlagen des Unbundlings, die Zuordnung in Erfolgsrechnung und Bilanz, die erstmalige Erstellung der Bilanz und ihre Fortschreibung, Überleitung zur Kostenrechnung sowie Auswirkungen auf die IT. Die Themen werden gemäss den Wünschen der Teilnehmenden erweitert oder ergänzt.

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Neue Programmiersprachen – Bedürfnis oder Hype?

18. November 2010, Fehraltorf
 Veranstalter: ITG-Fachgruppe SWE



Java und C# sind etablierte und viel benutzte Sprachen. Daneben sind in den vergangenen Jahren verschiedene neue Programmiersprachen und -konzepte wie Scala, Closure, Groovy, JRuby oder Jython herangewachsen. Sie versprechen dem Entwickler bessere Lösungen und eine höhere Effizienz. Aber braucht es neben Java und C# weitere Sprachen?

Was sind die Überlegungen bei der Entwicklung einer neuen Sprache und wie kann eine solche später sinnvoll in der Praxis eingesetzt werden? Wie sieht es in Kombination mit Java und C# aus und kann eine stabile Wartung und Weiterentwicklung solcher Projekte sichergestellt werden?

Informationen von Experten und Praxisberichte werden an dieser Veranstaltung diskutiert.

Mehr unter www.electrosuisse.ch/itg

Direktoren- und Geschäftsleiterkonferenz

18. November 2010, Olten
 Veranstalter: VSE



Die Geschäfts- und Betriebsleitungen aller VSE-Mitgliedunternehmen werden über die vielseitigen Tätigkeiten des VSE informiert. Gleichzeitig werden aktuelle Branchenthemen aufgegriffen und diskutiert. So zum Beispiel die laufende Revision des StromVG, die Sicherstellung der zukünftigen Stromversorgung für unser Land und die anstehenden bilateralen

Verhandlungen mit der EU. Als Gast referiert Ständerat Filippo Lombardi. Der Anlass ist kostenlos.

Detailprogramm: www.strom.ch/veranstaltungen
 Anmeldungen per E-Mail: daniela.guebeli@strom.ch

Entschädigungsansätze SBV-VSE

18. November 2010, Bern
 Veranstalter: VSE, Schweizerischer Bauernverband



Das Seminar widmet sich den Ansätzen der Entschädigungen für Freileitungen, Schächte und erdverlegte Leitungen in landwirtschaftlichem Kulturland und den entsprechenden Empfehlungen des Schweizerischen Bauernverbands (SBV) und des VSE.

Im ersten Teil des Seminars werden die Ansätze und deren Anwendung und Berechnung erklärt und an einem Beispiel dargelegt. Im zweiten Teil berechnen die Teilnehmenden die Entschädigungen an praktischen Fallbeispielen und besprechen und korrigieren problematische Vertragsklauseln.

Für Teilnehmer des Seminars 2009 besteht die Möglichkeit, nur den Workshop vom Nachmittag zu besuchen. Weiterführende Informationen: www.strom.ch/veranstaltungen

Kabel- und Freileitungen

18./19. November 2010,
 Campus Sursee
 Veranstalter: VSE



Die Fachtagung gibt Informationen aus der Praxis von Elektrizitätsunternehmen und Kabelherstellern über Energie- und Glasfaserkabel. Der erste Tag widmet sich unter anderem den Themen «Freileitung versus Kabelverlegung» und Lichtwellenkabeln. Am Morgen des zweiten Tages dreht sich alles um Holzmasten, ehe am Nachmittag Workshops mit Live-Vorführung auf dem Programm stehen.

Die Referate werden auf Deutsch und Französisch gehalten und simultan übersetzt.

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Câbles et lignes aériennes

18 et 19 novembre 2010,
 Campus à Sursee
 Organisateur: AES



Les câbles et les lignes aériennes constituent la colonne vertébrale de l'ensemble de l'approvisionnement en électricité. Ces deux moyens de transport se complètent de manière optimale dans la

topologie suisse. Ils font toutefois l'objet de discussions controversées.

La manifestation offre des informations tirées de la pratique des entreprises électriques et des fabricants de câbles d'énergie et à fibre optique. Par ailleurs, de nouveaux documents de la branche seront présentés, ainsi que d'autres qui ont été révisés. Les exposés seront tenus en allemand et en français et seront traduits simultanément.

Informations et inscriptions:
www.electricite.ch

Haftpflicht im EVU

19. November 2010, Aarau
 Veranstalter: VSE



Das Seminar behandelt die Frage, für welche Schäden ein EVU Schadenersatz bezahlen muss. Es gibt einen Überblick über die Arten von Schäden und die wichtigsten Gesetze und Bestimmungen, aus denen ein Schadenersatzpflicht entsteht. Schwerpunkt bildet die Haftung und Schadenersatz aus dem Elektrizitätsgesetz. Eingegangen wird weiter auf das Verhalten bei Schadenersatzansprüchen von Kunden und in Vergleichsverhandlungen. In einem Spezialreferat werden die Aufgaben des Eidg. Starkstrominspektorats bei Vorfällen mit Personenschäden dargestellt.

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Kooperationen

23. November 2010, Aarau
 Veranstalter: VSE



Der liberalisierte Markt wird sich längerfristig auf die Struktur der Schweizerischen Elektrizitätswirtschaft auswirken. Der Kurs zeigt mögliche Formen und grundlegende Voraussetzungen für eine erfolgreiche Zusammenarbeit von EVUs auf. Er weist auf Punkte hin, die für eine Standortbestimmung unabdingbar sind, und informiert über die verschiedenen Formen der Zusammenarbeit und deren Vor- und Nachteile. Ausserdem wird auf kommunikationstechnische Stolpersteine aufmerksam gemacht.

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Biomasse – «Gemeinsam Visionen schaffen»

24./25. November 2010, Kartause Ittingen
 Veranstalter: Informationsstelle BiomassEnergie

Die zweitägige internationale Tagung hat zum Ziel, das Thema Energiegewinnung aus Biomasse aus unterschiedlichen

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

- 18.11.2010 **Neue Programmiersprachen – Bedürfnis oder Hype?** Fehrltorf www.electrosuisse.ch/itg
 - 25.11.2010 **Cigré/Cired-Informationsnachmittag** Zürich www.cigre.ch
 - 25.1.2011 **LED-Forum 2011** Lausanne www.electrosuisse.ch/itg
 - 15.3.2011 **Wandler und Messtechnik** Luzern www.electrosuisse.ch/etg
- 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 83

ten Perspektiven zu beleuchten. Themen bilden unter anderem neue Technologien, Substrate und Produkte, die Zukunft der Biogasproduktion, Konfliktpotenzial von Agrotreibstoffen sowie Biomasseanlagen in Smart Grids. Mn

Informationen und Anmeldung:
www.biomasseenergie.ch

Das A und O der Energiewirtschaft

24./25. November, Aarau
Veranstalter: VSE



In zwei Tagen vermitteln Experten die energiewirtschaftlichen Grundlagen. Es

werden die Themen Stromproduktion, Netze, Vertrieb, Handel und rechtliche Rahmenbedingungen behandelt sowie die Marktakteure und Prozesse im schweizerischen und europäischen Strom- und Energiemarkt vorgestellt.

Der Kurs richtet sich an Quereinsteiger und «Juniors», die ein solides Grundlagenwissen benötigen. Zudem wendet er sich an Fachkräfte, für die eine umfassende Sicht auf die Funktionsweise und Struktur der Energiemärkte wichtig ist. VSE

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Hochspannungs-Infonachmittag

25. November 2010, Zürich
Veranstalter: Schweiz.
Nationalkomitee Cigré



Die diesjährige Cigré-Session in Paris war mit einer Rekordbeteiligung von über 3500 Delegierten ein riesiger Erfolg. Fachleute aus der ganzen Welt trafen sich, um ihre Erkenntnisse auszutauschen. In der gleichzeitigen Ausstellung wurden Neuigkeiten im Bereich der Stromübertragung präsentiert.

Am Infonachmittag im November wird Prof. Klaus Fröhlich als Chairman des Technical Committees über die strategische Planung orientieren. Ein Rückblick mit ausgesuchten Highlights wird von Patrick Braun, Präsident des Schweizerischen Nationalkomitees Cigré, dargelegt. Charly Gussetti, Präsident des Schweizerischen Nationalkomitees Cired, gibt einen Überblick über das Geschehen in der Welt der Stromverteilung. Anschliessend werden im Fachteil fünf ausgesuchte Projekte von Schweizer Vertretern der verschiedenen Study Committees präsentiert.

Anzeige

**Wieder mal in Eile?
Hauptsache sicher.**



Wie der Bobfahrer auf seinen Sturzhelm sollten Sie bei elektrischen Produkten auf das Sicherheitszeichen des Eidgenössischen Starkstrominspektorats (ESTI) achten.

Für eine sichere und störungsfreie Anwendung ist dies der sichtbare Nachweis, der durch Prüfung und Marktüberwachung sichergestellt wird.

Infos finden Sie unter www.esti.admin.ch

**Sichere Produkte kommen nicht von ungefähr.
Sichere Produkte sind gekennzeichnet.**



Natürlich bietet sich auch während des anschliessenden Aperitifs die Möglichkeit zum Gedankenaustausch. No Mehr unter www.cigre.ch

Barèmes d'indemnisation USP-AES

30 novembre, Lausanne
Organisateur: AES,
Union Suisse des Paysans



Les propriétaires des réseaux électriques, les agriculteurs et leurs conseillers sont guidés par les recommandations sur les barèmes d'indemnisation communes de l'Union Suisse des Paysans et l'AES.

Le séminaire se compose d'une partie théorique et d'une partie pratique. Au cours de la partie théorique, les barèmes, leur application et leur calcul sont expliqués de manière générale et illustrés au moyen d'un exemple concret d'une ligne aérienne. L'après-midi, les participants calculeront les indemnisations des lignes aériennes, des regards etc. au moyen d'exemples de cas pratiques.

Les participants de 2009 ont la possibilité de participer à l'atelier supplémentaire de l'après-midi. AES
Informations et inscriptions: www.electricite.ch

Optimaler Unterhalt von Stromnetzen

30. November 2010, Aarau
Veranstalter: VSE



Der Wandel in der Energiewirtschaft hat den Kostendruck für die Netzbetreiber deutlich verstärkt. Eine weitere Verschärfung wird die Anreizregulierung bringen. Die Netzbetreiber stehen vor der Aufgabe, die Kosten für die Erhaltung und den Betrieb ihrer Netze zu reduzieren, ohne Qualität und Zuverlässigkeit der Versorgung zu senken. Hierbei kommt dem Assetmanagement eine enorme Bedeutung zu: Passende Strategien müssen entwickelt werden, im Wechselspiel zwischen wirtschaftlichen, juristischen, organisatorischen und technischen Anforderungen.

Die Veranstaltung zeigt entsprechende Lösungsansätze auf und beantwortet Fragen aus der Praxis. Die Referate werden auf Deutsch und Französisch gehalten und simultan übersetzt. VSE
Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Entretien optimal des réseaux électriques

30 novembre 2010, Aarau
Organisateur: AES



Les mutations dans le secteur de l'électricité ont mis la pression sur les

Ausschreibung

Vorprüfung für Netzfachleute mit eidgenössischem Fachausweis

Die Trägerschaft Berufsbildung Netzelektriker/-in – setzt sich zusammen aus dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), der Vereinigung von Firmen für Freileitungen und Kabelanlagen (VFFK) und dem Verband öffentlicher Verkehr (VöV) – führt Berufsprüfungen durch.

Die Berufsprüfungen 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 Berufsprüfung für Netzfachleute vom 26. September 2005 und die dazugehörige Wegleitung.

- Daten der Prüfungen: 22. bis 24. März 2011
- Ort der Prüfungen: Schulungszentrum BKW FMB Energie AG in Kallnach
- Zulassungsbedingungen: Gemäss Prüfungsordnung Artikel 3
- Prüfungsgebühr: 2300 CHF (zzgl. MwSt.)
Reise, Unterkunft und Verpflegungskosten gehen zulasten des Kandidaten.
- Anmeldung:
Bis 20. Januar 2011 mit folgenden Unterlagen: Anmeldeformular, Kopien der für die Zulassung geforderten Ausweise (Fähigkeitsausweis) und Arbeitszeugnisse (Nachweis der erforderlichen praktischen Tätigkeit) und Kopie eines amtlichen Ausweises (ID).
- Mangelhaft oder verspätet eingehende Anmeldungen werden nicht berücksichtigt. VSE

Anmeldeformulare und Auskunft

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)
Ressort Weiterbildung
Postfach
5001 Aarau
Tel. 062 825 25 65
www.strom.ch, info@strom.ch

Publication

Examens professionnels d'électricien de réseau

Sur la base des article 28 paragraphe 2 de la loi fédérale du 13 décembre 2002 sur la formation professionnelle et de son ordonnance du 19 novembre 2003, l'Organe responsable de la formation professionnelle d'électricien/ne de réseau organise des préexamens professionnels pour électriciens de réseau. Ils se conforment au règlement d'examen du 26 septembre 2005.

L'Organe responsable de la formation professionnelle d'électricien/ne de réseau se compose de l'Association des entreprises électriques suisses (AES), de l'Association des Entreprises d'installation de Lignes aériennes et de Câbles (AELC) et de l'Union des transport publics (UTP).

- Dates des examens: 22 au 24 mars 2011
- Lieu des examens: Schulungszentrum BKW FMB Energie AG à Kallnach
- Conditions d'admission: Selon l'article 3 du règlement d'examen
- Taxe d'examen: 2300 CHF (TVA en sus); les frais de déplacement, de séjour et de repas sont à la charge des candidats.
- Inscription: jusqu'au 20 janvier 2011 accompagnée des pièces suivantes: formule d'inscription dûment remplie, copie du certificat de capacité et des attestations de travail, copie de la carte d'identité.
- Les inscriptions incomplètes ou arrivant trop tard ne pourront être prises en considération. AES

Formules d'inscription et renseignements

Association des entreprises électriques suisses (AES)
Formation professionnelle
Case postale
5001 Aarau
Tél. 062 825 25 25
www.strom.ch, info@strom.ch

coûts pour les gestionnaires de réseau. La régulation incitative à venir aggravera encore la situation. Les gestionnaires de réseau ont la tâche de réduire les coûts pour le maintien et l'exploitation de leurs réseaux sans pour autant que la qualité et la fiabilité de l'approvisionnement ne s'en ressentent. Dans ce contexte, l'asset management revête une grande importance: il s'agit de développer des stratégies adéquates tenant compte des exigences économiques, juridiques, organisationnelles et techniques.

Le but du séminaire est de présenter des approches et de répondre aux questions. Les exposés seront tenus en allemand et en français et seront traduits simultanément. AES

Informations et inscriptions: www.electricite.ch

Wettbewerb im Strommarkt – gestern, heute, morgen

2. Dezember, Aarau
10. Februar, Aarau



Die Veranstaltung stellt die Veränderungen der Wettbewerbssituation seit dem 1. Januar 2009 dar und entwickelt hieraus Szenarien für den Schweizer Strommarkt. Aus diesen Szenarien werden die Marktchancen und -risiken abgeleitet und die Stossrichtungen einer wettbewerbskonformen Unternehmensstrategie entwickelt. Die Erarbeitung erfolgt anhand von Impulsvorträgen und moderierten Gruppendiskussionen.

Im Anschluss an die Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Dokumentation, welche die Impulsvorträge, eine Zusammenfassung der Diskussionen sowie einen Strategie-Leitfaden mit den erarbeiteten Stossrichtungen und Instrumenten enthält. VSE

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Introduction à la branche électrique

7 décembre 2010, Broc
Organisation: AES



Le défi de ce cours est de faire le tour du sujet et de transmettre aux nouveaux employés ou comme incentive la passion de la branche. Le cours donné par un formateur d'adulte qualifié se veut didactique et ludique. Cette formation de base est le teaser pour les cours « Connaissance de la branche » en 4 modules et livrera aux employés des documents essentiels pour aller plus loin dans l'apprentissage individuel. AES

Informations et inscription:
danielle.bornet@electricite.ch

Protection des données

14 décembre, Lausanne
Organisation: AES



Les entreprises d'approvisionnement en électricité détiennent un grand nombre d'information sur tous les ménages et entreprises de leur zone de desserte. Le séminaire permet de se familiariser avec les principes en rapport avec les données de la clientèle. Les informations théoriques transmises seront approfondies au moyen d'exemples tirés de la pratique. Les participants apprendront les règles les plus importantes en matière de protection des données. AES

Informations et inscription:
www.strom.ch/veranstaltungen

World Engineers' Convention WEC 2011, Geneva

Call for papers, deadline:
December 15th, 2010



Engineers from around the world will gather in Geneva from 4-9 September 2011 for the 4th World Engineers' Convention. Under the title «Engineers Power the World – Facing the Global Energy Challenge», WEC 2011 will focus on energy, one of the biggest challenges of the 21st century.

The WEC 2011 program committee would like to invite all engineers, researchers, other professionals and entrepreneurs to submit their papers in order to share successful researches, experiences and knowledge.

The focus lies on best practice, and/or future promising solutions for a sustainable use of energy. The contributions expected must refer to the main themes of the convention. The topics can be addressed according to three main sets of

approaches: Engineering and technology, Systemic issues (including economics, environment, life cycle) or Socio-political considerations (including policies, public information and debate). No

For detailed information see www.wec2011.org

Wandler und Messtechnik

Call for contributions

15. März 2011, Luzern

Veranstalter: ETG-Fachtagung



Messwandler finden wir in allen Bereichen der Mittel- und Hochspannungstechnik. Aktuell werden spezifische magnetische Transformatoren als Messwandler eingesetzt. Zunehmend verwendet man auch Sensoren, sogenannte nicht konventionelle Wandler (NCIT).

Die Fachtagung vom 15. März möchte sowohl Themen der klassischen als auch der neuen Technologien behandeln. Ferner sollen die Erfahrungen mit Wandlern im Betrieb und die Konzepte zu Erneuerung, Einsatz und Unterhalt präsentiert werden. Ein besonderes Augenmerk möchten wir auf das transiente Verhalten der Messwandler und der informationsverarbeitenden Geräte richten. Die Auswirkungen auf Schutz- und Messtechnik sowie die Prüfung von Messwandlern konventioneller Bauart und Lösungen über Sensortechnik können thematisiert werden.

Haben Sie einen Beitrag, den Sie in diese Fachtagung einbringen möchten? Ihr Referat soll ca. 25 min dauern. Die ETG freut sich auf Ihre Vorschläge. Bitte richten Sie diese umgehend an den ETG-Sekretär Hanspeter Gerber, etg@electrosuisse.ch. No

Demnächst mehr unter www.electrosuisse.ch/etg

Anzeige

DER MEIST GETRUNKENE COCKTAIL DER WELT.

In Entwicklungsländern gelangen 90% der Abwässer ungeklärt ins Trinkwasser. Zwei Milliarden Menschen drohen mit jedem Schluck Cholera, Typhus und andere Durchfallerkrankungen. Helvetas sorgt mit dem Bau von Brunnen und Latrinen für sauberes Trinkwasser.

www.helvetas.ch

HELVETAS
Handeln für eine bessere Welt

Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

Electrosuisse

November/novembre 2010

- **Messen Schutzmassnahmen II**
Fehraltorf, 12.11.10. Contact: 044 956 12 96
- **WK Schaltberechtigung**
Erneuerung der Qualifikation zur Schaltberechtigung und Schaltenweisungsberechtigung für Niederspannungs- und Mittelspannungsanlagen.
Winterthur, 15.11.10. Contact: 044 956 11 75
- **Stückprüfung, Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen**
Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Fehraltorf, 15.11.10. Contact: 044 956 11 75
- **Messen Workshop**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Fehraltorf, 16.+22.11.10. Contact: 044 956 12 96
- **Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13 NIV**
Sechstägige Schulung/formation de six jours.
Fehraltorf, 17./18./24./25./29./30.11.10.
Contact: 044 956 12 96
- **Arbeiten unter Spannung**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Fehraltorf, 18.+25.11.10. Contact: 044 956 11 75
- **ITG: Neue Programmiersprachen**
Bedürfnis oder Hype. Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Fehraltorf, 18.11.10. Contact: 044 956 11 83

Dezember/décembre 2010

- **Wiederholungskurs Arbeiten unter Spannung**
Fehraltorf, 1.12.10. Contact: 044 956 11 75
- **Eingeschränkte Installationsbewilligung nach Art. 14 oder 15 NIV**
Prüfungsvorbereitung. Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 1./2./7./8./14.12.10.
Contact: 044 956 12 96
- **Infrarot-Thermografie**
Theorie und Praxis.
Fehraltorf, 7.12.09. Contact: 044 956 12 96
- **Arbeiten unter Spannung**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Fehraltorf, 8.+14.12.10. Contact: 044 956 11 75

Januar/janvier 2011

- **ITG: LED-Forum 2011**
Solutions d'éclairage avec LED.
Lausanne, 25.1.11. Contact: 044 956 11 83

März/mars 2011

- **ETG: Wandler und Messtechnik**
klassische und neue Technologien; Auswirkungen auf Schutz- und Messtechnik. Prüfung.
Luzern, 15.3.10. Contact: 044 956 11 83

September/septembre 2011

- **ECOC 2011 – optical communication**
The major European conference. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Genève, 18.–22.9.11. Contact: 044 956 11 83

VSE/AES

November/novembre 2010

- **Unbundling**
Besprechung und Lösung von Knackpunkten der Entflechtung Netz/übriger Betrieb.
Aarau, 15.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)**
Rechtssicher mit AGB umgehen lernen.
Aarau, 16.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Wimmis, 17.+18.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Entschädigungsansätze SBV-VSE**
Die Entschädigung für Freileitungen, Schächte und erdverlegte Leitungen in landwirtschaftlichem Kulturland.
Bern, 18.11.10. Contact: 062 825 25 25

- **Kabel- und Freileitungen**
Zweitägige Fachveranstaltung. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Sursee, 18./19.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Ausbildungsangebot Biomasse**
Tageskurs: Energie aus Biomasse – Chancen und Risiken aus Sicht EVU.
Aarau, 18.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Grundausbildung Arbeitssicherheit und betriebliche Gesundheitsförderung**
für Sicherheitsbeauftragte und Vorgesetzte in der Energiebranche. Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Kallnach, 18.+19.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Câbles et lignes aériennes**
Sursee, 18./19.11.2010. Contact: 062 825 25 88
- **Branchenkunde Elektrizität für Lernende, Neu- und Wiedereinsteigende – Modul 3: Energievertrieb**
Einblick in die Welt der Elektrizitätswirtschaft für nicht technische Mitarbeitende.
Emmen, 19.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Haftpflicht im EVU**
Aarau, 19.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Maniement efficace et sûr de la tronçonneuse**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Bassecourt, 22.+23.11.10. Contact: 021 310 30 30
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Wimmis, 22.+23.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Kooperationen: Was, warum, wozu und wie?**
Aarau, 23.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Ausbildungsangebot Biomasse**
Besichtigung Holzkraftwerk. Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Basel, 23.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Das A und O der Energiewirtschaft**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Aarau, 24.+25.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Maniement efficace et sûr de la tronçonneuse**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Bassecourt, 24.+25.11.10. Contact: 021 310 30 30
- **Ausbildungsangebot Biomasse**
Besichtigung Biogasanlage. Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Otelfingen, 26.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Maniement efficace et sûr de la tronçonneuse**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Bassecourt, 29.+30.11.10. Contact: 021 310 30 30
- **Neue Technologien in der Strassenbeleuchtung**
Richtige Entscheide als Investition in die Zukunft.
Aarau, 29.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Optimaler Unterhalt von Stromnetzen**
Aarau, 30.11.10. Contact: 062 825 25 25
- **Entretien optimal des réseaux électriques**
Efficacité lors de la planification, de la construction et de l'exploitation grâce à des mesures coordonnées. Avec traduction simultanée.
Lausanne, 30.11.10. Contact: 021 310 30 30
- **Barèmes d'indemnisation USP-AES**
L'indemnisation des lignes électriques aériennes, de la pose de câbles, de canalisations et de regards dans le terrain.
Lausanne, 30.11.10. Contact: 021 310 30 30

Dezember/décembre 2010

- **Bilanzanalyse im EVU**
Bilanz, Erfolgsrechnung und Kennzahlen unter der Lupe.
Aarau, 1.12.10. Contact: 062 825 25 25
- **Wettbewerb im Schweizer Strommarkt – gestern, heute, morgen**
Aarau, 2.12.10. Contact: 062 825 25 25
- **Branchenkunde Elektrizität für Lernende, Neu- und Wiedereinsteigende – Modul 4: Elektroinstallation**
Einblick in die Welt der Elektrizitätswirtschaft für nicht technische Mitarbeitende.
Emmen, 3.12.10. Contact: 062 825 25 25
- **Stromproduktion und Nachhaltigkeit**
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz.
Aarau, 7.12.10. Contact: 062 825 25 25
- **Club Ravel**
Optimisation énergétique du bâtiment: nouvelle approche. Abendveranstaltung/manifestation en soirée.
Lausanne, 7.12.10. Contact: 021 310 30 30

- **Praxisseminar Kostenrechnung in einem EVU**
Aarau, 7.12.10. Contact: 062 825 25 25
- **Schaltungen im Verteilnetz**
Kallnach, 8.12.10. Contact: 062 825 25 25
- **Manoeuvres dans les réseaux de distribution**
Comment parez-vous à une attaque verbale lors d'une discussion en public? Etes-vous en mesure de placer vos messages les plus importants même lors de débats critiques? Le séminaire d'argumentation de l'AES vous apporte de précieux conseils.
Kallnach, 13.12.10. Contact: 021 310 30 30
- **Protection des données**
Défis juridiques et organisationnels pour la saisie, le traitement et la conservation des données de la clientèle, notamment en ce qui concerne la remise à des tiers, le Smart Metering et la conservation électronique.
Lausanne, 14.12.10. Contact: 021 310 30 30

Januar/janvier 2011

- **Zertifikatslehrgang «Prozessorientierte Instandhaltung»**
Mehrtägige Schulung/formation de plusieurs jours.
Aarau, 13.+20.+27.1.+10.+24.2.+10.+24.3.+7.+14.4.11.
Contact: 062 825 25 25
- **Mitarbeiterführung für Netzelektriker**
Aarau, 18.+19.1.11. Contact: 062 825 25 25
- **Vorbereitung auf die Pensionierung und die nachberufliche Zukunft**
Emmetten, 20.+21.1.11. Contact: 062 825 25 25
- **Investitionen in Stromnetzen im Vorfeld der Anreizregulierung**
Aarau, 26.1.11. Contact: 062 825 25 25
- **Seminar für Sicherheitsbeauftragte SiBe**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Bettlach, 27.+28.1.11. Contact: 062 825 25 25

Februar/février 2011

- **Strom und Gebäudewärmegradung**
Veränderungen im Wärmemarkt – nur wer sie kennt, kann richtig handeln.
Olten, 1.2.11. Contact: 062 825 25 25
- **Arbeiten unter Spannung (AuS)**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Landquart, 8.+9.2.11. Contact: 062 825 25 25
- **Wettbewerb im Schweizer Strommarkt – gestern, heute, morgen**
Aarau, 10.2.11. Contact: 062 825 25 25
- **Arbeiten unter Spannung (AuS)**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Landquart, 10.+11.2.11. Contact: 062 825 25 25
- **Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal**
Werden Sie Elektrofachkraft für einen festgelegten Bereich, gemäss Starkstromverordnung und STI Nr. 407.0909. Sechstägige Schulung/formation de six jours.
Aarau, 10.2.+11.3.+8.4.+28.+29.4.+27.5.11.
Contact: 062 825 25 25
- **Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen**
Kallnach, 22.2.11. Contact: 062 825 25 25

März/mars 2011

- **Zertifikatslehrgang Projektleiter/-in Verteilnetze**
Modul 1: Allgemeine elektrotechnische Grundlagen. Mehrtägige Schulung/formation de plusieurs jours.
St. Gallen, 7.+8.3.+14.+15.3.+21.3.11.
Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Küblis, 8.+9.3.11. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Kallnach, 8.+9.3.11. Contact: 062 825 25 25
- **Tagung E-Wirtschaft mach E-mobil**
Aarau, 15.3.11. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Küblis, 15.+16.3.11. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Kallnach, 15.+16.3.11. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Wimmis, 15.+16.3.11. Contact: 062 825 25 25
- **Tagung Netzverstärkungen**
Aarau, 16.3.11. Contact: 062 825 25 25

MANIFESTATIONS

- **«Praxisorientierter Workshop: Einführung Lichtwellenleiternetze»**
Workshopserie «Neue Technologien in der Branche» Topaktuell auch für FTTH.
Aarau, 17.3.11. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Wimmis, 17.+18.3.11. Contact: 062 825 25 25
- **Entscheidungsgrundlagen für den Aufbau von LWL-Kabelnetzen**
Seminarserie «Neue Technologien in der Branche» Entscheidungswissen als Investition in die Zukunft Topaktuell auch für FTTH.
Aarau, 23.3.11. Contact: 062 825 25 25
- **Zertifikatslehrgang Projektleiter/-in Verteilnetze**
Modul 2: Vertiefte elektrotechnische Kenntnisse. Mehrtägige Schulung/formation de plusieurs jours.
St. Gallen, 28.+29.3.+4.+5.4.+11.+12.4.+18.4.11. Contact: 062 825 25 25

Mai/mai 2011

- **Vorankündigung Symposium**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Dietikon, 5.+6.5.11. Contact: 062 825 25 25

September/septembre 2011

- **Vorbereitung auf die Pensionierung und die nachberufliche Zukunft**
Thun, 1.–2.9.11. Contact: 062 825 25 25

November/novembre 2011

- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Kallnach, 1.+2.11.11. Contact: 062 825 25 25

- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Küblis, 8.+9.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Kallnach, 8.+9.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Küblis, 15.+16.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Wimmis, 15.+16.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Wimmis, 17.+18.11.11. Contact: 062 825 25 25

Diverse/autres

November/novembre 2010

- **Vertiefungskurs «Management von KKW-Grossprojekten: Modernisierung und Neubauten»**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Brugg-Windisch, 16./17.11.10.
Contact: www.nuklearforum.ch
- **Energie-Apéro – Desertec**
Baden, 23.11.10.
Contact: www.energieaperos-ag.ch
- **Energie-Apéro – Desertec**
Aarau, 25.11.10.
Contact: www.energieaperos-ag.ch

- **Energie-Network-Lunch**
Zürich, 26.11.10. Contact: www.energienetwork.ch

März/mars 2011

- **EMF-ELF**
Extremely low frequency, electric and magnetic fields. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Paris, 24.–25.3.11. Contact: www.emf-elf.org

Juni/juin 2011

- **Cired-Kongress 2011**
A global look on the technology and business drivers. Call for Papers.
Frankfurt, 6.–9.6.11. Contact: www.cired2011.org
- **Jicable 11 – conférence internationale sur les câbles d'énergie isolés**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Versailles, 19.6.–23.6.2011.
Contact: www.jicable.org/2011/index.php

August/août 2011

- **World Congress IFAC Automatic Control**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Milano, 28.8.–2.9.2011. Contact: www.ifac2011.org

September/septembre 2011

- **WEC 2011 World Engineers' Convention**
Facing the global energy challenge.
Genève, 5.–7.09.11. Contact: www.wec2011.org

Weitere Veranstaltungen/autres manifestations:
www.strom.ch, www.electrosuisse.ch

Anzeige

Technology is our business

Offene Stellen und Praktikumsplätze – Offres d'emplois et de stages

Sprechen Sie die Studierenden direkt an! – Adressez-vous directement aux étudiants!

Wir erstellen Ihnen ein standardisiertes Stelleninserat, schicken es direkt an die Hochschulen und präsentieren es persönlich an diversen Kontakttagen.

Nous établissons pour vous des descriptifs de poste standardisés, les envoyons aux hautes écoles et les présentons personnellement lors de diverses journées de contact.

Kosten pro Inserat – Coûts par annonce
CHF 200.– Mitglieder/membres Electrosuisse,
CHF 300.– übrige/pour les autres

Info
www.elektrojob.ch (d), www.electrojob.ch (f)



electrosuisse >>>



Moderne Hausanschlussysteme
– elegant für den Bauherrn und flexibel
für das Elektrizitätswerk.

**RAUSCHER
STOECKLIN**

Rauscher & Stoecklin AG
Reuslistrasse 32, CH-4450 Sissach
T +41 61 976 34 66, F +41 61 976 34 22
info@raustoc.ch, www.raustoc.ch

E-Learning-Plattform für VSE-Mitglieder

Neun Schritte
zum Stromzukunft-Kommunikator/
zur Stromzukunft-Kommunikatorin
www.stromzukunft.ch/e-learning



www.stromzukunft.ch

Ihre Schweizer Stromversorger