Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 101 (2010)

Heft: 11

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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. **VSE**

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. VSE 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-Vorführungen auf dem Programm stehen.

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

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Câbles et lignes aériennes

18 et 19 novembre 2010, Campus à Sursee



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 Schadensersatzansprüchen 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 zweitätige internationale Tagung hat zum Ziel, das Thema Energiegewinnung aus Biomasse aus unterschiedlichs-



Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse 18.11.2010 Neue Programmiersprachen -Fehraltorf www.electrosuisse.ch/itg Bedürfnis oder Hype? 25.11.2010 Cigré/Cired-Informationsnachmittag Zürich www.cigre.ch 25.1.2011 LED-Forum 2011 www.electrosuisse.ch/itg Lausanne 15.3.2011 Wandler und Messtechnik www.electrosuisse.ch/etg Luzern ■ 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.

Informationen und Anmeldung: www.biomasseenergie.ch

Das A und O der Energiewirtschaft

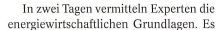
24./25. November, Aarau Veranstalter: VSE

Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Eidgenössisches

Starkstrominspektorat ESTI



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.

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Hochspannungs-Infonachmittag

25. November 2010, Zürich Veranstalter: Schweiz. Nationalkomittee 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 Guscetti, 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



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 théoretique, 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 beantworten Fragen aus der Praxis. Die Referate werden auf Deutsch und Französisch gehalten und simultan übersetzt.

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 Freileitungs 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, Unterkunfts 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.

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

VSE

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

Dezember, Aarau
 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.

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.

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).

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.

Demnächst mehr unter www.electrosuisse.ch/etg



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 Schaltanweisungsberechtigung für Niederspannungs- und Mittelspannungsanlagen.

Winterthur, 15.11.10. Contact: 044 956 11 75 Stückprüfung, Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-

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

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

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 Motor-

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 landwirschaftlichem Kul-

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, Neuund Wiedereinsteigende - Modul 3: Energiever-

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

Zweitagige 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

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'indémnisation USP-AES

L'indemnisation des lignes électriques aériennes, de la pose de câbles, de canalisations et de regards dans

Lausanne, 30.11.10. Contact: 021 310 30 30

Dezember/décembre 2010

Bilanzanalyse im EVU

Bilanz, Erfolgsrechnung und Kennzahlen unter der

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, Neuund 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

Manœuvres 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 électroni-

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

Bettlach, 27.+28.1.11. Contact: 062 825 25 25

Februar/février 2011

■ Strom und Gebäudewärmetagung 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 sachver**ständigem 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

Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen Kallnach, 22.2.11. Contact: 062 825 25 25

März/mars 2011

Contact: 062 825 25 25

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

Effiziente und sichere Handhabung der Motor-Zweitägige Schulung/formation de deux jours.

Kallnach, 8.+9.3.11. Contact: 062 825 25 25

Tagung E-Wirtschaft mach E-mobil rau, 15.3.11. Contact: 062 825 25 25

Effiziente und sichere Handhabung der Motor-Zweitägige Schulung/formation de deux jours.

Küblis, 15.+16.3.11. Contact: 062 825 25 25

Effiziente und sichere Handhabung der Motor-

Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Kallnach, 15.+16.3.11. Contact: 062 825 25 25 Effiziente und sichere Handhabung der Motor-

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 «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 Motor-

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

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 Motor-

Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Kallnach, 1.+2.11.11. Contact: 062 825 25 25

Effiziente und sichere Handhabung der Motor-

Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Küblis, 8.+9.11.11. Contact: 062 825 25 25

Effiziente und sichere Handhabung der Motor-

Zweitägige Schulung/formation de deux jours Kallnach, 8.+9.11.11. Contact: 062 825 25 25 Effiziente und sichere Handhabung der Motor-

säge Zweitägige Schulung/formation de deux jours.

Küblis, 15.+16.11.11. Contact: 062 825 25 25

Effiziente und sichere Handhabung der Motor-Zweitägige Schulung/formation de deux jours

Wimmis, 15.+16.11.11. Contact: 062 825 25 25 Effiziente und sichere Handhabung der Motor-

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-Gross projekten: 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/iuin 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

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

Milano, 28.8.-2.9.2011. Contact: www.ifac2011.org

September/septembre 2011

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

Weitere Veranstaltungen/autres manifestations:

www.strom.ch, www.electrosuisse.ch

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

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

electrosuisse

electrosuisse >>



Moderne Hausanschlusssysteme

– 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

