Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 102 (2011)

Heft: 2

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: 30.11.2025

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

Kommunikationstraining: «Überzeugend argumentieren»

Trainings für Mitarbeitende:

16. Februar 2011; 24. März 2011;

13. April 2011; 12. Mai 2011; 23. Juni 2011 Training für Fortgeschrittene:

13. Mai 2011 Veranstalter: VSE

VS= \A=S

Um in Diskussionen zum Thema Stromzukunft bestehen zu können, führt der VSE Kommunikationstrainings durch. Zur Wahl stehen drei Trainings:

- Im Kommunikationstraining für Mitarbeitende lernen die Teilnehmer, kritische Einwände zu parieren und Argumente überzeugend darzustellen.
- Im Training für Fortgeschrittene werden kontroverse Interviews, der Umgang mit emotionalen Gesprächspartnern sowie überzeugende Kurzpräsentationen und öffentliche Auftritte geübt.
- Das Training für Führungskräfte arbeitet im geschlossenen und kleinen Rahmen unter realitätsnahen Bedingungen vor Mikrofon und Kamera.

Die Kurse werden von Kommunikationsberatern mit langjähriger praktischer Erfahrung im Journalismus geleitet und stehen ausschliesslich Mitarbeitenden von VSE-Mitgliedern offen. Die Veranstaltungsorte werden auf die Herkunft der Teilnehmer abgestimmt.

Informationen und Anmeldung: hans-peter.thoma@strom.ch

www.strom.ch/kommunikationstraining

International Advanced Mobility Forum

8.–9. März 2011, Auto-Salon Genf Veranstalter: Geneva Palexpo SA

Zum vierten Mal findet das IAMF am internationalen Genfer Auto-Salon statt. Das wissenschaftliche, für die Öffentlichkeit zugängliche Forum präsentiert aktuelle und künftige Entwicklungen im Bereich des Individualverkehrs.

Die folgenden Themen werden bei den Vorträgen im Zentrum stehen: Fortschrittliche Antriebs- und Fahrzeugsysteme, Energiespeicherung (Batterien, Druckgase, flüssige Treibstoffe) sowie Marketingaspekte der neuen Technologien.

Information: www.iamf.ch

International Advanced Mobility Forum

8–9 mars 2011, Salon de l'automobile de Genève

Manifestation: Palexpo SA

Pour la quatrième fois, l'IAMF aura lieu durant le Salon international de l'automobile de Genève. Ce forum scientifique, ouvert au public, présentera les développements actuels et futurs dans le domaine des transports privés.

Les principaux thèmes traités au cours des exposés seront les suivants: progrès dans les systèmes de propulsion, stockage de l'énergie (batteries, gaz comprimés, combustibles liquides), et la commercialisation de ces nouvelles technologies.

Informations: www.iamf.ch

Erste Hilfe

8. März 2011, Küblis; 9. März 2011, Kublis; 10. März 2011, Küblis Veranstalter: VSE



Ein in Reanimation ausgebildeter Ersthelfer kann die Überlebenschancen eines Patienten mit Kreislaufstillstand wesentlich erhöhen. Unfälle mit Elektrizität, speziell im Mittel- und Hochspannungsbereich, sind im Verhältnis zur Gesamtunfallhäufigkeit eher selten. Passieren sie dennoch, sind die Folgen meist schwerwiegend. Hier ist eine gezielte Erste Hilfe besonders wirkungsvoll.

Im eintägigen Kurs lernen die Teilnehmer unter anderem, Notfallsituationen richtig zu beurteilen, korrekt zu alarmieren, verschiedene Herz-Kreislauf-Notfälle zu unterscheiden, lebensrettende Sofortmassnahmen situationsgerecht anzuwenden und eigene Möglichkeiten und Grenzen der Hilfeleistung zu erkennen.

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Wandler und Messtechnik

15. März 2011, Luzern Veranstalter: ETG



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 behandelt sowohl Themen der klassischen als auch der neuen Technologien. Ferner werden die Erfahrungen mit Wandlern im Betrieb und die Konzepte zu Erneuerung, Einsatz und Unterhalt präsentiert. Ein besonderes Augenmerk möchten wir auf das transiente Verhalten der Messwandler und der informationsverarbeitenden Geräte richten.

Demnächst mehr unter www.electrosuisse.ch/etg

2nd SmartGrids ERA-Net: Call for applied research proposals

Deadline: 15th March 2011, 17.00 h CET Organizer: Nordic Energy Research

In order to support joint research on European smart grids EU's initiative SmartGrids ERA-Net launches a second call for research projects. At least 3 partners from 3 different participating countries must participate in each project. The SmartGrids ERA-Net is facilitating the call process on behalf of the participating national funding agencies.

The call consists of a two-step process. In stage 1, each consortium submits a pre-proposal. The pre-proposals are evaluated by experts in the funding bodies or involved programmes.

In stage 2, the pre-proposals are selected for the second stage. The chosen consortia are then asked to write full proposals. The chosen projects can be started once national/regional funding decisions have been made.

Information: www.nordicenergy.net/smart-grids/ and http://www.bfe.admin.ch/forschungnetze/ Contact: michael.moser@bfe.admin.ch

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

1 5.3.2011	Wandler und Messtechnik	Luzern	www.electrosuisse.ch/etg
22.3.2011	Smart Grid – vom Erzeuger zum Verbraucher	Zürich	www.cigre.ch
5.4.2011	Vor Ort bei der SBB: Durchmesserlinie	Zürich	www.electrosuisse.ch/itg
12.4.2011	Netzleittechnik/Energie-Daten-Management Fachtagung von ETG + ITG gemeinsam	Baden	www.electrosuisse.ch
5.5.2011	Generalversammlung Electrosuisse	Dietikon	www.electrosuisse.ch
18.5.2011	Soirée électrique zum Thema DeserTec	Zürich	www.soiree-electrique.ch

■ ITG: ruedi.felder@electrosuisse.ch, ② 044 956 11 83

■ ETG/Cigré/Cired: hanspeter.gerber@electrosuisse.ch, © 044 956 11 83

■ Electrosuisse: verband@electrosuisse.ch, © 044 956 11 83

«E-Wirtschaft macht E-mobil»

15. März 2011, Nottwil

Veranstalter: VSE

VSE

Die grosse Herausforderung für die Stromwirtschaft bei der Ausbreitung der Elektromobilität wird die Ladeinfrastruktur sein. Die Tagung orientiert über die Herausforderungen und Chancen, die sich der Branche mit der Elektromobilität eröffnen, und gibt Einblicke in Aktivitäten im Ausland. Begleitend präsentieren Unternehmen ihre E-Mobilitäts-Projekte, und es findet eine Ausstellung von Ladestationen statt. Die Referate werden auf Deutsch gehalten und simultan auf Französisch übersetzt. Am folgenden Tag findet am gleichen Ort die Tagung zum Thema Netzverstärkungen statt. Es besteht eine Übernachtungsmöglichkeit am Tagungsort im GZI Seminar- und Kongresshotel Nottwil (Telefon 041 939 60 00, hotellerie@ kongresshotel-gzi.ch).

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Netzverstärkungen

16. März 2011, Nottwil Veranstalter: VSE

Die Fachtagung erläutert die Situation von Energieproduzent und Netzbetreiber bei Netzverstärkungen aus rechtlicher, wirtschaftlicher und technischer Sicht.

Die Teilnehmenden erhalten ein Bild über Themen wie Kostenaufteilung, Bewilligung durch die ElCom, Vergütungen durch die nationale Netzgesellschaft Swissgrid, Rechte und Pflichten, Eigentums- und Rechtsverhältnisse und Versorgungsqualität.

Die Referate werden auf Deutsch gehalten und simultan auf Französisch übersetzt. Am Vortag findet am gleichen Ort die Tagung «E-Wirtschaft macht Emobil» statt. Es besteht eine Übernachtungsmöglichkeit am Tagungsort im GZI Seminar- und Kongresshotel Nottwil (Telefon 041 939 60 00, hotellerie@kongresshotel-gzi.ch).

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Lichtwellenleiter in der Praxis

17. März 2011, Aarau VS
Veranstalter: VSE

Zunehmend verlegen Elektrizitätswerke Lichtwellenleiter mit eigenem Personal. Die Verlegungsarbeiten von Lichtwellenleitern beansprucht bei Netzelektrikern bereits heute mehr als 30% der gesamten Arbeitszeit. Die Qualität der Verlegung entscheidet dabei we-

sentlich über die Lebensdauer und daher auch über die Rendite der Investitionen.

Der Workshop vermittelt die grundlegenden Werkzeuge zur Beurteilung und Einhaltung von physikalischen Grenzwerten beim Verlegen von Lichtwellenleiterkabeln. Verschiedene Verlegungstechniken werden behandelt.

Der Workshop richtet sich an Netzelektriker und Mitarbeiter von Kabeleinzugteams sowie an weitere ausführende Mitarbeiter im Netzbetrieb.

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

14^{es} Rencontres suisses de l'électricité

17 mars 2011, Beaulieu Lausanne Manifestation: VSE

Pour réduire la pollution atmosphérique, garantir la mobilité, améliorer le confort et la sécurité des grandes agglomérations, des solutions performantes existent, mais elles engendrent un transfert important des énergies fossiles vers l'énergie électrique. En améliorant l'efficience énergétique, tant au niveau de la production qu'en matière de consommation, les villes de demain seront de plus en plus propres. Deviendront-elles pour autant des «électri-cités»?

Voitures électriques, éclairage public et techniques de construction constitueront le menu des Rencontres suisses de l'électricité 2011. Si la manifestation veut permettre à tout un chacun de s'informer sur des sujets pointus liés à l'actualité énergétique, elle est aussi l'opportunité pour un large panel de personnalités issues des milieux institutionnel, politique, académique et économique de se rencontrer et de tisser de nouveaux liens.

Renseignements et inscription: http://www.electricite.ch/fr/manifestations

Entscheidung über den Aufbau von Lichtwellenleiter-Netzen

23. März 2011, Aarau Veranstalter: VSE

Sowohl die nationalen Telekommunikationsfirmen als auch städtische EVUs investieren Millionen von Franken in den Neubau von Zugangsnetzen für Gebäude. Das Seminar vermittelt die grundlegenden Werkzeuge zur Entscheidungsfindung für Investitionen in Lichtwellenleiter-Anbindungen innerhalb von KMUs. Gegenwärtige und zukünftige Anwendungen der Technik werden erläutert. Anhand von Marktstudien wird eine Konkurrenzanalyse im Zusammenhang des Einsatzes von LWL-Netzen für den eigenen Betrieb erstellt. Vergleichsdaten aus bestehenden Investitionsrechnungen helfen dabei, eine kurze Wirtschaftlichkeitsberechnung für firmeneigene Netzwerke erstellen zu können.

Das Seminar richtet sich an Werkleiter, Projektleiter, KMU-Geschäftsführer und andere Entscheidungsträger.

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Energieeffizienz – Grundlagen und aktuelle Entwicklungen

30. März 2011, Aarau Veranstalter: VSE VS

Die Bedeutung einer effizienten Nutzung von Energie ist in den letzten Jahren gestiegen. Bei Fragen zum sparsamen Umgang mit Energie ist die Strombranche für Endverbraucher ein erster Ansprechpartner.

Der Kurs vermittelt die Grundlagen im Bereich der Energie- und Stromeffizienz, hilft, Fragen von interessierten Endverbrauchern zu beantworten, und zeigt auf, wo bei schwierigen Anfragen die Informationen zu finden sind. Vorgestellt werden die Entwicklungen bei Gebäuden und Heizsystemen, verschiedenen Beleuchtungstechniken sowie die technologischen Entwicklungen bei Haushaltgeräten.

Die Veranstaltung richtet sich an Sachbearbeiter und Mitarbeiter von EVUs mit Kundenkontakt. VSE

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Innovationspreise ETG und ITG: Arbeiten jetzt einreichen

Eingabeschluss: 31. März 2011



Wie jedes Jahr suchen die ETG und die ITG von Electrosuisse innovative Projekte, welche an der Schwelle zur Marktreife sind. Dies können Diplomarbeiten einer FH und ETH, Dissertationen, aber auch Projektarbeiten einer dieser Hochschulen im Zusammenhang mit der Industrie sein.

Die ETG legt den Fokus auf Elektround Energietechnik. Dabei sind auch Softwarelösungen mit Bezug zu diesen Thematiken mit eingeschlossen. Die ITG prämiert Arbeiten aus dem Bereich Informationstechnik, industrielle Elektronik, Mikroelektronik sowie Automatisierungstechnik. Helfen Sie mit, innovative Arbeiten zu identifizieren. Die drei besten ITG- und die drei besten ETG-Projekte werden für die Finalrunde nominiert und einem breiten Publikum an der Innovationspreisverleihung im Herbst 2011 vorgestellt.

Die Preissumme für die beiden Gewinner beträgt je 10000 CHF. Aber auch die zwei nächstplatzierten Arbeiten dürfen sich freuen, denn sie erhalten als «Trostpreis» je einen Check über 1000 CHF.

Informationen und Anmeldung: www.electrosuisse.ch ETG, Hanspeter Gerber, etg@electrosuisse.ch ITG, Ruedi Felder, itg@electrosuisse.ch

Prix Innovation ETG et ITG: soumettez vos travaux

Clôture du concours: 31 mars 2011

Comme chaque année, l'ETG et l'ITG d'Electrosuisse sont à la recherche de travaux innovants se trouvant au seuil de la mise sur le marché. Il peut s'agir de travaux de diplôme d'une HES ou EPF, d'une thèse de doctorat, mais aussi de projets de recherche en provenance de ces écoles, effectués en collaboration avec l'industrie.

Pour l'ETG, l'intérêt se focalise sur les techniques de l'énergie et de l'électrotechnique, tout en y incluant les solutions logicielles s'y rapportant. L'ITG de son côté cherche à récompenser des travaux dans les domaines des techniques de l'information, de l'électronique industrielle, de la microtechnique et de l'automatisation.

Aidez-nous à trouver ces travaux novateurs. Les trois meilleurs projets ITG et les trois meilleurs projets ETG seront sélectionnés pour le tour final et présentés à un large public lors de la cérémonie de remise des prix en automne 2011. Dans chaque catégorie, les lauréats recevront 10 000 CHF. Des prix de consolation seront également attribués aux dauphins qui se verront remettre chacun un chèque de 1000 CHF.

Informations et inscription : www.electrosuisse.ch ETG, Hanspeter Gerber, etg@electrosuisse.ch ITG, Ruedi Felder, itg@electrosuisse.ch

Mit Eignerzielen erfolgreich in die zweite Marktöffnung

5. April 2011, Aarau Veranstalter: VSE



Das Seminar vermittelt anhand von Praxisbeispielen und konkreten Erfahrungen einen detaillierten Einblick in die Bedeutung einer Eignerstrategie im Vergleich zu einer Leistungsvereinbarung und einer Unternehmensstrategie. Weiter wird der Prozess zur Erarbeitung einer Eignerstrategie dargestellt. Zudem machen sich die Kursteilnehmer erste konkrete Gedanken zu einer Eignerstrategie des eigenen Unternehmens.

Die Veranstaltung richtet sich an Stadt- und Gemeinderäte mit Verantwortung für die Versorgung, Geschäftsführer und Betriebsleiter von EVUs, Mitglieder von Fachkommissionen für die strategische Führung von EVUs und Verwaltungsräte von EVUs.

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Wasserkraft hautnah – Grimselwelt

5./6. April 2011; Grimsel Veranstalter: VSE



Mit Fachexkursionen bietet der VSE die Möglichkeit, hinter die Kulissen zu blicken und von Fachleuten Informationen und Neuigkeiten zu erfahren.

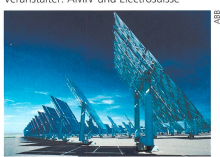
Die erste Fachexkursion 2011 führt in die winterliche Grimselwelt. Neben einem Einblick in die Komplexität der Wasserkraftproduktion und -steuerung sind die Fachvorträge und die Besichtigung von Grimsel Hydro die Höhepunkte. Ein weiteres Highlight ist der Weg zum Hotel. Erstmals ist das vollständig erneuerte historische Alpinhotel Grimsel Hospiz im Winter überhaupt erreichbar – allersdings nicht auf der Strasse, sondern mit Luftseilbahnen und durch Kraftwerkstunnels.

Für Begleitpersonen mit nicht technischem Hintergrund wird an beiden Tagen ein entsprechend angepasstes Programm angeboten.

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Soirée électrique

18. Mai 2011, 17.30 Uhr, ETH Zürich Veranstalter: AMIV und Electrosuisse



Der Klimawandel, das ungebremste Bevölkerungswachstum, das weltweite Streben nach Wohlstand und der damit verbundene Energie- und Wasserbedarf sind die Kernprobleme, mit denen wir konfrontiert sind. Das Desertec-Konzept beschreibt einen Weg, diesen Herausforderungen wirkungsvoll zu begegnen.

Die nächste Soirée électrique an der ETH Zürich widmet sich diesem Thema. Max Wüthrich, ABB Schweiz, wird auf das Projekt aus technischer und ökologischer Sicht eingehen. Nach dem Referat kann das Gehörte im Gespräch bei einem Aperitif in gemütlichem Rahmen vertieft werden.

Informationen und Anmeldung: www.soiree-electrique.ch

Energies renouvelables aujourd'hui et demain

23–26 mai 2011, Lausanne Organisateur: EPFL, Energy Center Délai d'inscription: 18 avril 2011

L'objectif de ce cours de formation continue est de donner une vue d'ensemble des technologies des énergies renouvelables, des derniers développements les concernant, ainsi que de la diversité de leurs applications.

Le cours vise à sensibiliser les participants aux potentialités et spécificités des énergies renouvelables, aussi bien au niveau de la production que de l'utilisation.

Public concerné: cadres supérieurs et ingénieurs des services de l'énergie, des équipementiers, des secteurs de la banque et de l'assurance, de l'administration publique, des industries grosses consommatrices d'énergie, ainsi que les architectes et planificateurs du territoire ayant à intégrer ces technologies dans des projets pour lesquels l'utilisation des énergies renouvelables présente un bénéfice avéré pour les collectivités locales et les milieux économiques. Ko

Informations: http://energycenter.epfl.ch Contact: pierre.haldi@epfl.ch

VSE-Agenda Agenda de l'AES

März/Mars 2011Vorabendgespräche,
Discussion en fin d'après-midiDiverse15.3.2011E-Wirtschaft macht E-mobil,
L'e-économie contribue à l'e-mobilitéNottwil16.3.2011Fachtagung Netzverstärkungen,
Renforcement de réseauNottwil

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen – www.electricite.ch/fr/manifestations

Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

Electrosuisse

Februar/février 2011

■ Elektro-Instruktion Erzeugnisse Elektrizitätsgesetz, Schutzmassnahmen und einfache, praktische Reparaturarbeiten. Fehraltorf, 11.2.11. Contact: 044 956 12 71

Intensivkurs für Prüfungsvorbereitung nach Art. 14 und 15 NIV

Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Fehraltorf, 14./15.2.11. Contact: 044 956 12 96

■ Schaltberechtigung Grundkurs

Qualifikation zur Schaltberechtigung und Schaltan-weisungsberechtigung für Niederspannungs- und Mittelspannungsanlagen. Zweitägige Schulung/formation de deux jours. 8400 Winterthur, 21/28.2.11. Contact: 044 956 11 75

■ Betriebselektriker nach Art. 13 NIV Wiederholungskurs

Fehraltorf, 21.2.11. Contact: 044 956 12 96

Schaltberechtigung Grundkurs Qualifikation zur Schaltberechtigung und Schaltan-weisungsberechtigung für Niederspannungs- und Mittelspannungsanlagen. Zweitägige Schulung/formation de deux jours. 8400 Winterthur, 21.2.+1.3.11. Contact: 044 956 11 75

■ D2 – Séminaire pour autorisation de raccorder Module 1

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs

CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 22./23./24.2.+1./2.3.11. Contact: 021 312 66 96

■ Bewilligungsträger nach Art. 14 oder 15 NIV Wiederholungskurs

Neuerungen und Änderungen der Installationsnor-

Fehraltorf, 23.2.11. Contact: 044 956 12 96

März/mars 2011

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG Fehraltorf, 1.3.11. Contact: +41 44 956 13 14

■ Maschinensicherheit – Rechtsgrundlagen und Richtlinien

CE-Kennzeichung.

8.3.11. Contact: +41 44 956 13 14

Betriebselektriker- Bewilligung nach Art. 13 NIV Erstellung und Unterhalt von sicheren Eektroinstallationen. Sechstägige Schulung/formation de six

Fehraltorf, 9./10./11./16./17./18.3.11. Contact: 044 956 12 71

■ C1 – Séminaire pour électriciens d'exploitation Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs

CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 15./16./22./23./29./30.03.11. Contact: 021 312 66 96

■ ETG: Wandler und Messtechnik klassische und neue Technologien; Auswirkungen auf Schutz- und Messtechnik. Prüfung.

Luzern, 15.3.11. Contact: 044 956 11 83

R5.2 Séminaire TST Travaux sous tension Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs

CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 15./16.3.11. Contact: 021 312 66 96

■ B1 – Séminaire NIBT 2010 CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 17.3.11. Contact: 021 312 66 96

■ ETG: Smart Grid – vom Erzeuger zum Verbrau-

Cigré-Fachtagung. Zürich, 22.3.11. Contact: 044 956 11 83

■ D2 – Séminaire pour autorisation de raccorder

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 23./24.3.11.

Contact: 021 312 66 96

■ B3 – Séminaire de mesure OIBT CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 24.3.11. Contact: 021 312 66 96

■ Maschinensicherheit – Anforderungen

Anforderungen an die elektrische Ausrüstung von

Fehraltorf, 24.3.11. Contact: +41 44 956 13 14 ■ 60335-1 Haushaltsgeräte

Fehraltorf, 29.3.11. Contact: +41 44 956 13 14

R5.2 Séminaire TST Travaux sous tension

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours. CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 29./30.3.11.

Explosionsschutz ATEX 95 Fehraltorf, 5.4.11. Contact: +41 44 956 13 14 B2 – Séminaire NIBT 2010 digital

CPI Granges-Paccot, 6.4.11 Contact: 021 312 66 96

■ Elektromagnetische Verträglichkeit Praktische Umsetzung der EMV-Richtlinie 2004/108/EG. Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.

Fehraltorf, 6.4.11. Contact: +41 44 956 13 14 ■ D1 – Séminaire pour employés de maintenance Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 12./13.11.11.

Contact: 021 312 66 96 ■ ETG: Netzleittechnik und Energie-Daten-Management

Baden, 12.4.11. Contact: 044 956 11 83

■ Elektro-Instruktion Erzeugnisse Elektrizitätsgesetz, Schutzmassnahmen und einfache, praktische Reparaturarbeiten. Fehraltorf, 15.4.11. Contact: 044 956 12 71

Intensivkurs für Prüfungsvorbereitung nach Art.

14 und 15 NIV Zweitägige Schulung/formation de deux jours Fehraltorf, 18./19.4.11. Contact: 044 956 12 9

Bewilligungsträger nach Art. 14 oder 15 NIV Wiederholungskurs

Neuerungen und Änderungen der Installationsnor-

Fehraltorf, 18.4.11. Contact: 044 956 12 96 Risikobeurteilung von Maschinen / Geräten Einführung in die systematische Risikobeurteilung und deren praktische Umsetzung an einem Beispiel. Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-

journée. Fehraltorf, 19.4.11. Contact: +41 44 956 13 14

Mai/mai 2011

Intensivkurs für Prüfungsvorbereitung nach Art. 14 und 15 NIV

Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Bern, 9./10.5.11. Contact: 044 956 12 96

 Schaltberechtigung Grundkurs
 Qualifikation zur Schaltberechtigung und Schaltanweisungsberechtigung für Niederspannungs- und Mittelspannungsanlagen. Zweitägige Schulung/formation de deux jours.

8400 Winterthur, 9./16.5.11. Contact: 044 956 11 75

Schaltberechtigung Grundkurs

Qualifikation zur Schaltberechtigung und Schaltan-weisungsberechtigung für Niederspannungs- und Mittelspannungsanlagen. Zweitägige Schulung/formation de deux jours. 8400 Winterthur, 9./17.5.11.

Contact: 044 956 11 75

Maschinensicherheit – Funktionale Sicherheit Anforderung an die Gestaltung von scherheitsgerichteten Steuer- und Überwachungskreisen.
Fehraltorf, 10.5.11. Contact: +41 44 956 13 14

Zulassung von Medizingeräten

nach IEC/EN 60601, 3. ed. Fehraltorf, 17.5.11. Contact: +41 44 956 13 14

B1 - Séminaire NIBT 2010 CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 18.5.11. Contact: 021 312 66 96

■ Elektro-Instruktion Erzeugnisse Elektrizitätsgesetz, Schutzmassnahmen und einfa-che, praktische Reparaturarbeiten. Bern, 19.5.11. Contact: 044 956 12 71

 $C1-S\'{e}minaire\ pour\ \'{e}lectriciens\ d'exploitation$ Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 24./25.5.+7./8./29./30.6.11. Contact: 021 312 66 96

■ Intensivkurs für Prüfungsvorbereitung nach Art. 14 und 15 NIV

Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Fehraltorf, 24./25.5.11. Contact: 044 956 12 96

R5.2 Séminaire TST Travaux sous tension

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours. CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 25/26.5.11.

Contact: 021 312 66 96

■ EN 60745/ EN 61029

Elektrowerkzeuge. Fehraltorf, 26.5.11. Contact: +41 44 956 13 14

Juni/juin 2011

Erstprüfung gemäss NIN

Fehraltorf, 8.6.11. Contact: 044 956 12 96
Wiederholungskurs für Elektrokontrolleure/

Sicherheitsberater

Schluss-, Abnahme- und periodische Kontrolle ge-mäss Art. 24 und Art. 32 NIV. Anforderungen und Abläufe der einzelnen Kontrollen.

Fehraltorf, 9.6.11. Contact: 044 956 12 96

Zertifizierungsverfahren und Länderzulassungen Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi

Fehraltorf, 14.6.11. Contact: +41 44 956 13 14 B3 - Séminaire de mesure OIBT

CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 16.6.11. Contact: 021 312 66 96

Maschinen sicher heit-AbschlussmessungenAbschlussmessungen an der elektischen Anlage von Maschinen gemäss EN 60204-1{2006}. Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.

Fehraltorf, 16.6.11. Contact: +41 44 956 13 14

Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13 NIV Erstellung und Unterhalt von sicheren Eektroinstallationen. Sechstägige Schulung/formation de six

Fehraltorf, 21./22./23./28./29./30.6.11.

Contact: 044 956 12 71

Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13 NIV Erstellung und Unterhalt von sicheren Elektroinstal-lationen. Sechstägige Schulung/formation de six

Bern, 22./23./24./29./30.6.+1.7.11.

Contact: 044 956 12 71

Schaltberechtigung Grundkurs

Qualifikation zur Schaltberechtigung und Schaltanweisungsberechtigung für Niederspannungs- und Mittelspannungsanlagen. Zweitägige Schulung/formation de deux jours. 8400 Winterthur, 22./29.6.11. Contact: 044 956 11 75

■ Schaltberechtigung Grundkurs

Qualifikation zur Schaltberechtigung und Schaltan-weisungsberechtigung für Niederspannungs- und Mittelspannungsanlagen. Zweitägige Schulung/formation de deux jours. 8400 Winterthur, 22./30.6.11

Contact: 044 956 11 75

Erstprüfung gemäss NIN
Bern, 27.6.11. Contact: 044 956 12 96

■ B4b – Séminaire sur les installations BT II CFPS du Château de Seedorf, Noréaz, 28.6.11. Contact: 021 312 66 96

■ Wiederholungskurs für Elektrokontrolleure/ Sicherheitsberater Schluss-, Abnahme- und periodische Kontrolle ge-

mäss Art. 24 und Art. 32 NIV. Anforderungen und Abläufe der einzelnen Kontrollen. Bern, 28.6.11. Contact: 044 956 12 96

■ Maschinensicherheit – Unterschiede USA, EU resp. Kanada

Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-

Fehraltorf, 30.6.11. Contact: +41 44 956 13 14

VSE/AES

Februar/février 2011

■ Messen und Störungssuche in elektrischen Ver-

Kallnach, 22.2.11. Contact: 062 825 25 25 Mesures et recherche de défauts dans les réseaux de distribution électriques

Kallnach, 23.2.11. Contact: +41 21 310 30 30

März/mars 2011

Club Ravel

Le photovoltaïque - énergie du futur: développements technologiques, applications et marchés

D^r Stefan Nowak, Managing Director, Net Nowak Energy & Technology Ltd., et président du programme PVPS de l'IEA. Lausanne, 1.3.11. Contact: 021 310 30 30

- Praxisseminar Betriebswirtschaft in einem EVU Mit Fokus Finanz- und Betriebsbuchhaltung Aarau, 4.3.11. 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 25 Effiziente und sichere Handhabung der Motorsäge Zweitägige Schulung/formation de deux jours Kallnach, 8.+9.3.11. Contact: 062 825 25 25
- Erste Hilfe
- Küblis, 8.3.11. Contact: 062 825 25 25
- NeCalc
- Aarau, 9.6.11. Contact: 062 825 25 25
- **■** Erste Hilfe
- Küblis, 9.3.11. Contact: 062 825 25 25
- Erste Hilfe
- Küblis, 10.3.11. 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
- L'économie électrique contribue à la mobilité électrique (avec traduction simultanée) 1^{re} journée suisse sur l'infrastructure de la mobilité electrique.
 Nottwil, 15.3.11. Contact: 021 310 30 30

 Tagung Netzverstärkungen
- Nottwil, 16.3.11. Contact: 062 825 25 25
- Branchenkunde Elektrizität Kallnach, 16.3.11. Contact: 062 825 25 44
- Sicherheit am Telefon

Praxisseminar für alle mit telefonischem Kundenkontakt.

Aarau, 16.3.11. Contact: 062 825 25 25

- Grundlehrgang Business Continuity Management Regensdorf, 16.3.11. Contact: 062 825 25 25
- Connaissance de la branche module 1: généralités (connaissance de base en électrotechnique) Aperçu de la branche électrique pour les collaborateurs non techniques, les nouveaux collaborateurs et les personnes en formation. Lausanne, 16.3.+1.9.11. Contact: +41 21 310 30 30
- Séminaire Renforcements de réseau

1er séminaire en Suisse. Nottwil, 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 Motorsäge

- Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Wimmis, 17.+18.3.11. Contact: 062 825 25 25 14es Rencontres suisses de l'électricité
- Palais de Beaulieu de 9 à 13 h. Lausanne, 17.3.11. Contact: 021 310 30 30 ■ Ihr Messeauftritt wird ein Erfolg
- Erfolgreich an Messen, Gewerbeausstellungen oder Tagen der offenen Türe. Aarau, 17.3.11. Contact: 062 825 25 25
- Grundlehrgang Notfall- und Krisenmanagement Regensdorf, 17.3.11. Contact: 062 825 25 25
- Anschlussgesuche mit NEPLAN©DACH Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs iours.
- Luzern, 17.+18.3.11. Contact: 062 825 25 25 ■ Aufbaulehrgang Krisenmanagement: FET, Führungs- und Entscheidungstraining Regensdorf, 18.3.11. Contact: 062 825 25 25
- Investitionsrechnung in der Strombranche Aarau, 22.3.11. Contact: 062 825 25 25
- Branchenkunde Elektrizität
- Baden, 22.3.11. Contact: 062 825 25 25 Connaissance de la branche module 2: production/distribution

Aperçu de la branche électrique pour les collaborateurs non techniques, les nouveaux collaborateurs et les personnes en formation.

Lausanne, 22.3+15.9.11. Contact: +41 21 310 30 30

■ 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

Concurrence dans le marché suisse de **l'électricité: hier, aujourd'hui, demain** L'évolution actuelle des prix de l'énergie sur les marchés internationaux a une influence directe sur la situation de concurrence du marché électrique suisse.

Lausanne, 24.3.11. Contact: 021 310 30 30

■ Votre succès lors des foires

Présence marquée lors des foires, des expositions ou des journées portes ouvertes. Lausanne, 25.3.11. Contact: 021 310 30 30

■ 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

NeCalc

Aarau, 29.3.11. Contact: 062 825 25 25

- Branchenkunde Elektrizität Emmen, 29.3.11. Contact: 062 825 25 25
- Energieeffizienz Grundlagen und aktuelle Entwicklungen

Aarau, 30.3.11. Contact: 062 825 25 25

- Discussion de l'AES 2011 L'AES est dans votre région Lausanne, 30.3.11. Contact: 021 310 30 30
- Erfolgreich im persönlichen Kundenkontakt

Grundseminar. Aarau, 31.3.11. Contact: 062 825 25 25

April/avril 2011

Séminaire pratique sur la gestion d'exploitation dans une EAE

Accent mis sur la comptabilité financière et analy-

Lausanne, 5.4.11. Contact: 021 310 30 30 ■ Séminaire pratique sur la gestion d'exploitation

dans une EAE Accent mis sur la comptabilité financière et analy-

Lausanne, 5.4.10. Contact: 021 310 30 30

■ Fachexkursion Wasserkraft hautnah – Grimsel-

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs Grimsel, 5.+6.4.11. Contact: 062 825 25 25

■ Monitoring und Benchmarking Versorgungsqualität

Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demiiournée

- Winterthur, 6.4.11. Contact: 062 825 25 25 ■ Le cours d'introduction à la branche électrique ou tout ce qu'un collaborateur d'une EAE a toujours voulu savoir sans oser demander.
- Lausanne, 12.4.11. Contact: 021 310 30 30 ■ Kooperationen: Was, worum, wozu und wie? Aarau, 13.4.11. Contact: 062 825 25 25

Mai/mai 2011

■ Club Ravel

Le contracting, une autre approche de l'investisseur dans la répartition des risques, quels que soient le type et la taille du bâtiment à chauffer – Dr Patrick Sudan, Master en énergie EPFL, resp. Suisse romande contracting énergétique. Lausanne, 3.5.11. Contact: 021 310 30 30

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

■ Préavis: Symposium

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs

Dietikon, 5.+6.5.11. Contact: 062 825 25 25

Das A und O der Energiewirtschaft Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs Winterthur, 17.+18.5.11. Contact: 062 825 25 25

- Erdungsmessungen in elektrischen Verteilnetzen Kallnach, 17.5.11. Contact: 062 825 25 25
- Mesures de la résistance de terre dans les réseaux de distribution électriques

Théorie et pratique. Lausanne, 17.5.11. Contact: 021 310 30 30

Praxisseminar Betriebswirtschaft in einem EVU Mit Fokus Finanz- und Betriebsbuchhaltung. Aarau, 19.5.11. Contact: 062 825 25 25

■ Gefahren der Elektrizität bei Tätigkeiten an Starkstromanlagen

Kallnach, 19.5.11. Contact: 062 825 25 25

- Analyse von Bilanz und Erfolgsrechnung Aarau, 20.5.11. Contact: 062 825 25 25
- Sicheres Arbeiten an Hochspannungsanlagen Kallnach, 23.5.11. Contact: 062 825 25 25
- Sécurité au travail dans les installations Théorie et pratique

Lausanne, 24.5.11. Contact: 021 310 30 30

- Séminaire pratique sur le calcul des coûts et la comptabilité des immobilisations Lausanne, 26.5.11. Contact: 021 310 30 30
- Monitoring und Benchmarking Versorgungsqualität

Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demiiournée.

Aarau, 31.5.11. Contact: 062 825 25 25

Juni/iuin 2011

Club Ravel

Les microalgues, des agents prometteurs pour les bioénergies – Prof. Jean-David Rochaix, Dpt Biologie moléculaire et Biologie végétale de l'Université

Lausanne, 7.6.11. Contact: 021 310 30 30

- Praktischer Umgang mit Risiken Aarau, 7.6.11. Contact: 062 825 25 25
- Das Dale-Carnegie-Leadership-Seminar Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs iours.
- Brunnen, 9.+10.6.11. Contact: 062 825 25 25 ■ Séminaire pratique sur la gestion d'exploitation

dans une EAE Accent mis sur la comptabilité financière et analy-

tique. Lausanne, 17.6.11. Contact: 021 310 30 30

■ Anschlussgesuche mit NEPLAN©DACH Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs

Zermatt, 21.+22.6.11. Contact: 062 825 25 25

Séminaire Formation des prix Lausanne, 21.6.11. Contact: 021 310 30 30

Diverse/autres

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

April/avril 2011

■ SGK-Grundlagenseminar 2011

Einführung in die Kernenergie und ihr Umfeld. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs iours

Magglingen, 19.-21.4.11. Contact: www.kernfachleute.ch

Mai/mai 2011

■ Highvolt Kolloquium '11

Prüfen und Messen an elektrischen Betriebsmitteln der Hochspannungstechnik. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.

Dresden, 19.-20.5.11. Contact: www.highvolt.de

Energies renouvelables - aujourd'hui et demain Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.

Lausanne, 23.-26.5.11.

Contact: www.unil.ch/formcont

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

Contact: www.jicable.org/2011/index.php Weitere Veranstaltungen/autres manifestations:

www.strom.ch, www.electrosuisse.ch

Versailles, 19.6.-23.6.2011.