Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 11

Rubrik: Weiterbildung = Formation continue

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: 29.11.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

«50 Jahre Moore's Law»

11. November 2015, Zürich Veranstalter: Fael (Swiss Engineering)

Im Jahre 1965 formulierte Gordon Moore seine Voraussage, dass sich die Komplexität integrierter Schaltungen alle ein bis zwei Jahre verdopple. Das Fael-Seminar, eine Abendveranstaltung an der Kantonsschule Hottingen, ist der Gültigkeit dieses Gesetzes gewidmet. Fünf Experten aus Hochschule und Industrie beleuchten unterschiedliche Aspekte von Moore's Law. Anmelden kann man sich unter www.fael.ch > Veranstaltungen oder via info@fael.ch.

Praxis Arealnetze

www.fael.ch

16. November 2015, Aarau Veranstalter: VSE

Die unterschiedlichen Ansprüche von Netzbetreiber, Arealnetzbetreiber und Endverbraucher führen oft zu schwer lösbaren Interessenskonflikten. Arealnetze sind im Gesetz nur lückenhaft geregelt, kommen in Einkaufszentren oder ehemaligen Industriearealen aber häufig vor. Das Branchendokument Arealnetze wurde auf Basis von den zwei ersten publizierten Bundesgerichtsurteilen angepasst. Der Kurs vermittelt die Inhalte des aktualisierten Branchendokuments und erklärt, wie sich die neuen Gerichtsurteile zum Thema Arealnetze auf den beruflichen Alltag auswirken. Er richtet sich an Leiter Netze und Netzplanung sowie Leiter der Finanzabteilungen und Personen, die Netznutzungskosten berechnen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Hochspannungs-Leistungsschalter

24. November 2015, Rapperswil Veranstalter: FKH

An der Fachtagung stellen Entwicklungsingenieure wichtige Neuerungen im Schalterbau vor. Netzbetreiber berichten über die Anforderungen an Leistungsschalter im Netz und über Betriebserfahrungen. Schliesslich wird auch erläutert, wie die hohen Anforderungen erreicht und überprüft und wie sie durch Instandhaltungsmassnahmen möglichst lange erhalten werden können.

www.fkh.ch

Praxisseminar Regulierungsprozess

27. November 2015, Aarau Veranstalter: VSE



Der umfangreiche Regulierungsprozess ist eine jährlich wiederkehrende Aufgabe, die jedes Schweizer Energieversorgungsunternehmen (EVU) erledigen muss. Diese Aufgabe ist zeitintensiv und erfordert fundiertes Wissen. Im Praxisseminar lernen die Teilnehmer, wie sie regulatorische Anforderungen effizient und effektiv erfüllen können. Es richtet sich unter anderem an Betriebsleiter, Finanzchefs und Verantwortliche für den Regulierungsprozess sowie an Mitarbeitende in den Bereichen Asset-Management, Rechnungswesen Controlling. **VSE**

www.strom.ch/veranstaltungen

Regulierung und Recht

2. Dezember 2015, Olten Veranstalter: VSE



ElCom, Bundesverwaltungsgericht und Bundesgericht haben dieses Jahr wegweisende Entscheide unter anderem zu Energiepreisen für feste Endkunden und zu Arealnetzen gefällt. Daneben sind Verfahren zu weiteren bedeutenden Fragestellungen hängig. An der 5. Regulierungs- und Rechtstagung analysieren kompetente Referenten die jüngsten regulatorischen und rechtlichen Entwicklungen in der Elektrizitätswirtschaft und zeigen aktuelle Trends auf. Sie richtet sich an Regulierungsverantwortliche und deren Mitarbeitende, Juristinnen und Juristen sowie Betriebsleiterinnen und Betriebsleiter.

www.strom.ch/veranstaltungen

Innovativ sein

9. Dezember 2015, Aarau Veranstalter: VSE



In der Energiebranche scheint kein Stein auf dem anderen zu bleiben. Der aktuelle Preiszerfall schlägt auf die Margen durch – die Unternehmen müssen Kosten sparen und effizienter werden. Doch reicht dies? Nein, sagen viele Manager und suchen gleichzeitig nach neuen Geschäftsmodellen, Produkten und Dienstleistungen. Der Kurs zeigt, wie ein professionelles Innovationsmanagement im Unternehmen aufgebaut und langfristig betrieben werden kann. Er richtet sich an GL-Mitglieder, Leiter Business Development sowie Leiter Marketing und Verkauf.

www.strom.ch/veranstaltungen

10. Schweizerischer Stromkongress

11.–12. Januar 2016, Bern Veranstalter: VSE,

Electrosuisse





Der Schweizerische Stromkongress richtet sich an Führungskräfte von Elektrizitätsunternehmen, Industrie und Dienstleistungsunternehmen, genauso wie an Forschungsstellen und Hochschulen sowie eidgenössische, kantonale und kommunale Parlamentarier und Exekutivmitglieder. Er bietet eine umfassende Plattform zum Meinungsaustausch und Networking und liefert wertvolle Impulse für künftige Entscheide in Unternehmen und Politik.

www.stromkongress.ch

LED-Forum



15. Januar 2016, Zürich

Veranstalter: Electrosuisse in Zusammenarbeit mit GNI, SLG und VSEI

Zweifellos ist die LED die Lichttechnik der Zukunft, denn bereits heute bietet sie eine höhere Lichtausbeute als konventionelle Leuchtmittel. Das Spektrum an erhältlichen Produkten ist riesig und reicht vom Billigprodukt bis zum Luxusgut. Deshalb steht die Qualität der Leuchten und des Lichts im Fokus des LED-Forums: Vorträge behandeln Themen wie Licht- und Farbqualität, Wartungsfaktoren von LED-Strassenleuchten, OLED und die digitale Ansteuerung von LEDs.

Die Wirkung aktueller Produkte kann an der begleitenden Ausstellung erlebt werden, und man kann direkt mit Herstellern und Distributoren in Kontakt treten.

www.ledforum.ch

Bauwerkintegrierte Photovoltaik

8. März 2016, DE-Bad Staffelstein Veranstalter: OTTI

Die architektonische Integration von Photovoltaik wird seit Jahrzehnten er-





folgreich realisiert, ist aber immer noch ein Nischenmarkt, da die Planung aufwendig und die Kosten hoch sind. Dennoch ist nun die Tendenz erkennbar, dass sich der weitere Ausbau stärker als bislang an den gestalterischen und konstruktiven Potenzialen der Gebäudeintegration orientiert.

Am Forum werden neue Ergebnisse, Lösungsansätze und Projekte aus den Bereichen Architektur, Produktentwicklung, Forschung und Marketing vorgestellt.

www.otti.de/service/ihre-anmeldung.html?sno=GPV-4934

VSE-Agenda Agenda de l'AES

11.–12. Januar 2016 10. Schweizerischer Stromkongress

Informationen und Anmeldung: www.stromkongress.ch Informations et inscriptions : www.stromkongress.ch/fr

Automatica 2016

21. – 24. Juni 2016, DE-München Veranstalter: Messe München

Die Münchner Branchenleitmesse für Automation und Mechatronik verbucht einen Anmelderekord: Für die Messe 2016 haben die Aussteller bereits heute mehr Fläche gebucht als bei der Vorveranstaltung. In fünf Messehallen präsentieren mehr als 800 Firmen Lösungen für die Optimierung von Produktionsprozessen und professionelle Servicerobotik und zeigen, dass die Ära der smarten Robotik und Automatisierung begonnen hat. No www.automatica-muenchen.com

Bern

Praktika

Internationale Vermittlung von Praktikumsstellen

Vermittler: Jaeste

Seit 1948 vermittelt Iaeste Praktikumsstellen für Studierende technischer und naturwissenschaftlicher Fachbereiche. Weltweit profitieren jährlich rund 4000 Firmen, 4000 Studierende und 1200 Hochschulen vom Iaeste-Service. Das Programm funktioniert nach dem 1:1-Prinzip: Jeder Arbeitgeber, der eine Stelle über Iaeste vermittelt, schafft zugleich einen Praktikumsplatz im Ausland für Schweizer Studierende. Praktikumsstellen können auf www.iaeste.ch angemeldet werden.

www.iaeste.ch

Anzeig



Lehrgang

Projektleiter/-in Verteilnetze

12 Tage vom 11. April 2016 bis 6. Juni 2016

Erlernen Sie das nötige Rüstzeug für eine erfolgreiche PL-Tätigkeit!



