Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

Band: 105 (2014)

Heft: 12

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: 09.07.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

9. Schweizerischer Stromkongress

12.–13. Januar 2015,



Der 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. Referenten sind unter anderem Bundesrätin Doris Leuthard, Johannes Teyssen, Präsident Eurelectric, Fatih Birol, Chefökonom Global Energy Outlook, und Konstantin Staschus, Generalsekretär Entso-E. www.stromkongress.ch

LED-Theorie: Lichtqualität und Farbmetrik

15. Januar 2015, Horw

Veranstalter: Electrosuisse, SLG und Licht@hslu

Mit der LED erlebt die Beleuchtungsindustrie eine rasante Entwicklung. Mit ihr stehen auch viele Erfahrungswerte und Gütekriterien im Wandel. Die Lichtqualität ist bei anspruchsvollen Lichtlösungen von zentraler Bedeutung. Spezielle Fragen der Farbwiedergabe, Farbtemperatur, Stabilität usw. bilden den Themenschwerpunkt der Veranstaltung. Der Vormittag ist der Theorie gewidmet, der Nachmittag der Praxis. Lichttechnik-Grundlagen werden vorausgesetzt. No www.electrosuisse.ch/itq

LED-Forum 2015

28 janvier 2015, Lausanne

Organisation: Electrosuisse, GNI, SLG et USIE

La technologie de l'éclairage LED a fait d'énormes progrès. Le 3° Forum LED organisé en Suisse romande fournira un vaste aperçu de cette technologie et mettra en évidence les nouvelles tendances. Une vaste gamme de produits de diverse qualité étant présente sur le marché, cette manifestation fera la part belle aux conseils pour le bon choix des luminaires et de l'électronique y relative, et ce, pour divers domaines d'application. Des exemples de projets réalisés avec succès seront présentés et l'exposition permettra aux planificateurs, architectes et installateurs de découvrir la multiplicité de l'offre actuelle. No www.electrosuisse.ch/itg

E-World 2015 Kongress

9.–12. Februar 2015, Essen (DE) Veranstalter: E-world Energy & Water

Die Zukunft des europäischen Energiemarktes ist das zentrale Thema auf dem E-world Kongress 2015. Parallel zur europäischen Leitmesse E-World Energy & Water werden internationale Experten aus Politik und Wirtschaft in der Messe Essen aktuelle Herausforderungen der Branche diskutieren. Rund 30 Konferenzen stehen auf dem Programm. Hauptthemen sind Energiebeschaffung, -erzeugung und -vermarktung sowie damit verbundene Dienstleistungen.

www.messe-essen.de

Netzimpuls 2015

12.–13. März 2015, Luzern Veranstalter: ETG, ITG



An der eineinhalbtägigen Veranstaltung liegt der Fokus auf dem Zusammenspiel von Aspekten der Energietechnik, des regulatorischen Umfelds, der Energiemärkte sowie der Entwicklungen von Applikationen, Prozessen und Hardware. Aufgegriffen werden aktuelle Fragestellungen aus dem Betrieb elektrischer Energienetze unabhängig von der Spannungsebene: Mensch oder Maschine in der Leitstelle; Erwartung an das Netz; Cyber Security. Fachleute aus der Praxis berichten über ihre Ansätze und Erfahrungen.

Diese Erstveranstaltung im März 2015 soll die Basis für einen jährlich wiederkehrenden Dialog legen, in welchem sich Interessierte und Fachexperten austauschen, gemeinsam ein Netzwerk bilden und die Herausforderungen des Betriebes eines Gesamtsystems in der Gegenwart und in der Zukunft gestalten. No www.electrosuisse.ch

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse 12.–13.01.2015 9. Schweizerischer Stromkongress Bern www.stromkongress.ch 15.01.2015 LED-Theorie: Lichtqualität und Farbmetrik www.electrosuisse.ch/itg Horw 28.01.2015 LED-Forum 2015 Lausanne www.electrosuisse.ch/itg 12.-13.03.2015 Netzimpuls 2015 Zürich www.electrosuisse.ch/etg Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83 Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.electrosuisse.ch

Call for Papers

Innovative Klein- und Mikroantriebstechnik

14.–15. September 2015, Köln (DE) Veranstalter: VDE

Experten stellen aktuelle Entwicklungen, u.a. im Bereich elektrischer, elektronischer und mechanischer Komponenten sowie neue Werkzeuge für Entwurf und Simulation auf der IKMT-Fachtagung 2015 in Köln vor. Die Tagung, die bereits zum 10. Mal durchgeführt wird, richtet sich an Hersteller, Anwender, Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Interessierte können ihre Beiträge bis zum 4. Februar 2015 unter www.vde.com/ikmt2015 anmelden.

www.vde.com/ikmt2015

Lehrgänge

Prozessorientierte Instandhaltung

13. Januar – 28. April 2015, Aarau Veranstalter: VSE



Das Thema Instandhaltung ist aktueller denn je: Die Effizienz aller Prozesse entlang der Wertschöpfungskette ist ein entscheidender Faktor für einen erfolgreichen Betrieb. Der Zertifikatslehrgang bietet eine intensive und auf die Branche zugeschnittene Weiterbildung für Mitarbeitende im technischen Bereich, die täglich mit der Instandhaltung an Maschinen, Anlagen und Netzen zu tun haben. Es werden Fachkenntnisse über grundlegende Themen wie Diagnostik, Dokumentation, Arbeitssicherheit und Qualität vermittelt. Dabei geht der Kurs speziell auf die Anwendung in der Praxis ein, mit Beispielen aus dem Alltag, praktischen Hinweisen, Checklisten und einem Erfahrungsaustausch. www.strom.ch/veranstaltungen

Elektrotechnische Grundausbildung: Sachverständiges Personal

5. Februar – 7. Mai 2015, Kallnach Veranstalter: VSE



Für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind die Anforderungen bezüglich Sicherheit am Arbeitsplatz hoch. Die Starkstromverordnung unterscheidet instruiertes und sachverständiges Personal. Der typische Werdegang für die Erlangung der Sachverständigkeit führt über eine elektrotechnische Lehre oder ein Studium im Bereich der Elektrotechnik. Zudem kann betriebsintern speziell geschultes Personal die Sachverständigkeit erlangen. Aufgrund von Anfragen für die



Durchführung einer gleichwertigen betriebsinternen Ausbildung bietet der VSE die «Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem personal an». Sie richtet sich an Mitarbeitende ohne elektrotechnische Grundausbildung, die in Starkstromanlagen tätig sind.

www.strom.ch/veranstaltungen

Kurse

Metering Code und SDAT

14.-15. Januar 2015, Aarau

Die Energiewende und die geplante volle Marktöffnung stellen insbesondere die Verteilnetzbetreiber, zunehmend aber auch die übrigen Marktteilnehmer, vor neue Herausforderungen: Der Messstellenbetrieb sowie die Erfassung und Bereitstellung der Messdaten werden anspruchsvoller, und der Kostendruck auf die Messtarife durch die Regulierung nimmt zu. Die entsprechenden Branchendokumente sind überarbeitet worden oder sind noch in Überarbeitung. Der Kurs vermittelt die Inhalte der Dokumente und zeigt, wie sich diese auf das tägliche Geschäft auswirken. Er richtet sich an Verantwortliche und Mitarbeitende im Messwesen und der Datenbereitstellung aus dem Netzbetrieb sowie an Verantwortliche und Mitarbeitende für die Wechselprozesse Verteilnetzbetrieber und Lieferant.

www.strom.ch/veranstaltungen

Neuer FFHS-Studiengang Applikationsentwicklung

Februar 2015, Zürich, Basel, Bern, Brig Veranstalter: FFHS

Die Fernfachhochschule Schweiz (FFHS) bietet ab Februar 2015 einen neuen Studiengang in Applikationsentwicklung an. Dieser führt zu einem Diploma of Advanced Studies (DAS) und dient gleichzeitig als Vorbereitung für den eidgenössischen Fachausweis in Applikationsentwicklung.

Der erste Studiengang startet im Frühlingssemester 2015 und dauert drei Semester. Die Studierenden können anschliessend die Prüfung für den eidgenössischen Fachausweis in Applikationsentwicklung ablegen.

Gebäudeautomation und Energietechnik

April 2015, Grenchen Veranstalter: HFTM

www.ffhs.ch

Die Höhere Fachschule für Technik Mittelland plant, ab April 2015 neue Studiengänge im Bereich Gebäudeautomation und Energietechnik zu führen. Die integrale Gebäudeautomation ist heute ein wichtiges Tätigkeitsgebiet zum intelligenten Betrieb von Gebäuden. Intelligente Lösungen mit Gebäudeautomation steuern und regeln alle technischen Anlagen eines Gebäudes wie Heizungen, Beleuchtungen, Klimatisie-

rungen oder elektrische Installationen. Dies mit dem Ziel, das Gebäude mit neusten Technologien modern und benutzerfreundlich sowie energieeffizient zu betreiben.

Die Ausbildung wird als Grundstudium zur Technikerin HF oder zum Techniker HF sowie als Nachdiplomstudium angeboten.

CAS Elektrische Energiesysteme

17. Februar bis 22. Mai 2015, Buchs, Chur Veranstalter: NTB

Der Zertifikatslehrgang CAS «Elektrische Energiesysteme» vermittelt das technische Know-how und das praktische Wissen zur Anwendung von elektrischem Strom aus konventionellen und erneuerbaren Energiequellen (Wasserund Windkraft, solare Stromwirtschaft). Die grundsätzlichen Mechanismen des Stromhandels und des Zusammenspiels von technischen Systemen und Märkten werden behandelt.

Der CAS ist ein Bestandteil der Ausbildung zum Master Energiesysteme NTB, kann aber auch als Einzelkurs besucht werden.

www.ntb.ch/energiemaster

Seminare der TAE

Veranstalter: Technische Akademie Esslingen, Ostfildern

28. Januar 2015: Hochspannungsbeeinflussung erdverlegter Rohrleitungen
29. Januar 2015: Elektrische Prüfanlagen

VDE 0104: Planung, Errichtung und Betrieb in der Praxis

www.tae.de

Anzeig



