Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 6

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: 28.11.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

ETG unterwegs: Wenn die Erde bebt

18. Juni 2013, Zürich



Mit dem Erdbebensimulator lassen sich die Bodenbewegungen von Erdbeben bis Magnitude 8 simulieren. Die Besucher können anhand von real aufgezeichneten Erdbebensignalen das Phänomen «Erdbeben» gefahrlos selbst erfahren. Der Nachmittagsanlass sensibilisiert für die Erdbebenproblematik in der Schweiz und zeigt auf, mit welchen Herausforderungen insbesondere Elektrizitätsversorger konfrontiert sind.

Das einleitende Referat wird von einem Vertreter des Schweizerischen Erdbebendienstes gehalten, der die Entstehung von Erdbeben durch die Plattentektonik erläutern und auf Eigenheiten in der Schweiz eingehen wird. Danach beleuchtet Pascal Müller, Senior Project Manager beim EWZ, die Aspekte der Erdbebensicherheit mit Blick auf Hochspannungsanlagen und Transformatoren. Kowww.electrosuisse.ch/etq

EVU-Strategien

24. Juni 2013, Herisau Veranstalter: VSE



Die drei Szenarien der VSE-Studie «Wege in die neue Stromzukunft» verdeutlichen, dass die gesellschaftlichen, energie- und umweltpolitischen Rahmenbedingungen heute unklar sind. Trotz allem müssen die Elektrizitätsunternehmen handeln, auch in Zeiten der Unsi-

cherheit. Dazu braucht es eine fundierte Analyse, aber auch die richtigen Methoden und Instrumente, um Entscheidungen treffen zu können. Die Veranstaltung richtet sich an VR-Mitglieder, GL-Mitglieder und Kader der Elektrizitätsunternehmen und greift unter anderem Kernfragen zur Methodik der Strategieentwicklung und zur Entscheidungsfindung in unsicheren Zeiten auf.

www.strom.ch/veranstaltungen

Grosskunden: Chance oder Risiko?

26. Juni 2013, Aarau Veranstalter: VSE



Bei vielen kleineren EVU machen die Grosskunden einen Grossteil des Energieabsatzes aus. Dies bedeutet oft ein Klumpenrisiko. Bisher war die Wechselrate sehr klein, da der Marktpreis höher war als der Grundversorgungspreis. Doch dies kann sich rasch ändern: Der Marktpreis fällt kontinuierlich und kommt mit dem tiefen Eurokurs rasch in die Gegend des Grundversorgungs-Preises. Das Seminar betrachtet den Umgang mit den Grosskunden im Detail und richtet sich an Betriebsleiter von kleineren und mittleren EVU, Verkaufsleiter, Produktentwickler oder Grosskundenberater. Ausserdem wird im Seminar das Lastgang-Analyse-Tool «Powerplay» eingeführt und mit einem Fallbeispiel erklärt.

www.strom.ch/veranstaltungen

Gebäudewärme und Strom – vernetzt denken

21. August 2013, Olten Veranstalter: VSE



Gut 40% des Energieverbrauchs betreffen Gebäudeheizung und Komfortwarmwasser, wofür etwa die Hälfte der in der Schweiz verbrauchten fossilen Energieträger eingesetzt werden. Zur Verfügung stehen die dezentrale Wärme-Kraft-Kopplung, meist in Form von Blockheizkraftwerk-Modulen, zentralen Gas- und Dampf-Kraftwerken sowie Wärmepumpen. Diese Technologien produzieren auf energieeffiziente Weise zusätzlichen Strom oder stellen Wärme bereit.

Für jede Technologie gibt es optimale Anwendungsbereiche, die in dieser Tagung aufgegriffen werden. Zudem wird eine sachorientierte Diskussion unter Einbezug der für die Investoren wesentlichen Faktoren angestossen. VSE www.strom.ch/veranstaltungen

Einführung in die Kernenergie und ihr Umfeld

1.–3. Oktober 2013, Magglingen Veranstalter: Schweizerische Gesellschaft für Kernfachleute

Das Seminar gibt neuen Mitarbeitenden und Interessierten, die direkt oder indirekt mit der Nutzung der Kernenergie zu tun haben, eine Einführung in die Kernenergie. Es vermittelt Grundwissen über die Themenblöcke Energie, Kernenergie, Brennstoff, Sicherheit und Öffentlichkeit. Zudem steht eine Führung durch das Kernkraftwerk Mühleberg auf dem Programm

Informationen und Anmeldung: www.kernfachleute.ch

Lehrgänge

Autorisierter Ausbildner

19.–22. August 2013, Kallnach Veranstalter: VSE



Das Eidgenössische Starkstrominspektorat hat per 1. März 2011, mit einer Übergangsfrist von drei Jahren, die revidierten Sicherheitsregeln für Arbeiten auf Hochspannungsfreileitungen herausgegeben. Die Richtlinien enthalten ein Konzept für die Grundausbildung und eine jährlich wiederkehrende Nachinstruktion. Ausserdem ist darin festgehalten, dass der Arbeitgeber für seinen Betrieb mindestens zwei autorisierte Ausbildner für die Grundausbildung und Nachinstruktion zur Verfügung stellt, wovon mindestens einer ein eigener Mitarbeiter sein muss.

Die Teilnehmenden dieser Grundausbildung werden umfassend auf ihre Aufgabe als «autorisierter Ausbildner» vorbereitet und schliessen mit schriftlichen und praktischen Lernzielkontrollen sowie einer Probelektion ab.

www.strom.ch/veranstaltungen

Prüfungen

Berufsprüfung für Netzfachleute: Hauptprüfung 2013

Die Trägerschaft Berufsbildung Netzelektriker/in, die sich zusammensetzt aus dem Verband Schweizerischer Elektrizi-

62

tätsunternehmen (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 und Ort der Prüfungen: am 26. September 2013 und am 29. Oktober 2013; Schulungszentrum BKW FMB Energie AG in Kallnach.
- Zulassungsbedingungen: gemäss Prüfungsordnung Artikel 3, insbesondere bestandene Vorprüfung, eine anschliessende, mindestens 6-monatige nachweisliche Praxis in 3 Tätigkeitsgebieten und Journalarbeit entsprechend der Fachrichtung.
- Prüfungsgebühr: CHF 1400 (zuzügl. MwSt.) inkl. Fachausweis und Registergebühr. Reise-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten gehen zu Lasten des Kandidaten.
- Prüfungssprache: Deutsch.

■ Anmeldung: bis 5. Juli 2013 mit folgenden Unterlagen: Schriftliche Bestätigung der gewählten Fachrichtung, Nachweis der 6-monatigen Praxis in 3 Tätigkeitsgebieten der entsprechenden Fachrichtung (bei dem Start der Prüfung vorzuweisen), Kopie eines amtlichen Ausweises.

Unvollständige oder verspätet eingehende Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.

Anmeldeformulare und Auskünfte: Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen, Ressort Weiterbildung, Hintere Bahnhofstrasse 10, Postfach, 5001 Aarau, Tel. 062 825 25 65, Fax 062 825 25 26,

Esame di professione di specialista per reti di distribuzione: pre-esame 2013

L'organo responsabile per la formazione professionale di elettricista per reti di distribuzione, composto dall'associazione delle aziende elettriche svizzere (AES), dall'associazione delle imprese di istallazione di linee aeree e cavi (AILC) e dall'unione dei trasporti pubblici (UTP), organizza l'esame professionale. L'esame si basa sull'articolo 28 comma 2 della legge federale sulla formazione professio-

nale del 13 dicembre 2002 e relativa ordinanza del 19 novembre 2003.

Per questo esame fa stato il Regolamento dell'esame di professione di specialista per reti di distribuzione del 26 settembre 2005 e relativa guida.

- Requisiti per l'ammissione all'esame: Conformemente all'articolo 3 del Regolamento d'esame, sono ammessi al preesame, i titolari di un attestato federale di capacità di elettricista per reti di distribuzione con 2 anni di attività pratica in questa professione o i titolari di un attestato federale di capacità in una professione affine con 3 anni di attività pratica in materia di progettazione, costruzione, manutenzione o gestione di reti di distribuzione elettriche.
- Tassa d'esame: CHF 2500 (più I.V.A). Le spese di viaggio, vitto e alloggio sono a carico del candidato.
- Lingua dell'esame: italiano.
- Iscrizione: entro il 6 giugno 2013, con i seguenti documenti: formulario d'iscrizione, copie dei documenti necessari per l'ammissione (attestato federale di capacità) e copie di attestati/ certificati di lavoro che comprovano l'attività pratica professionale svolta, copia di un documento di identità valido con fotografia.

Documenti incompleti o mancanti o iscrizioni inoltrate in ritardo non saranno accettati.

Formulari di iscrizione e informazioni: Associazione delle aziende elettriche svizzere, Ressort Weiterbildung, Hintere Bahnhofstrasse 10, Casella Postale, 5001 Aarau, Tel. 062 825 25 65, Fax 062 825 25 26, www.strom.ch

nzeige





MANAGEMENT VON ENERGIEVERSORGUNGSUNTERNEHMEN Zertifikatskurs (CAS) für Führungskräfte

5. Durchführung

September 2013 – Februar 2014 (15 Modultage)

- Netze im Kontext der Energiewende
- Grundlagen General Management
- Energierecht und Regulator
- Risikomanagement, Finanzielle Führung und Regulierung
- Handel und Bewirtschaftung von Energieportfolios
- Vertrieb, Pricing und Kundensegmentierung
- Führung von Energieversorgungsunternehmen im politischen Umfeld