



VSE Angebote

Aus- und Weiterbildung, Events und Produkte

VSE
AES

Inhaltsverzeichnis

-
- | | |
|----|---|
| 3 | VSE Board School |
| 4 | Führung und Management |
| 7 | Recht und Regulierung |
| 9 | Events |
| 10 | Energieeffizienz und Klima |
| 12 | Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz |
| 13 | IT/OT |
| 15 | Netze, Anlagen und Messtechnik |
| 20 | In-house-Weiterbildung |

Indice

- 21 – 22 Eventi AES

VSE Board School

Die VSE Board School behandelt Themen aus den Bereichen Technik, Corporate Governance, Management, Recht und Politik. Die VSE Board School vermittelt kompaktes, intensives Wissen und bietet Gelegenheit zum Austausch untereinander und mit erfahrenen Fachspezialistinnen und -spezialisten. Alle Veranstaltungen der VSE Board School bilden in sich geschlossene Einheiten und können separat gebucht werden.



Mehr Info



Branchenkenntnisse Energie für Verwaltungsrättinnen und -räte

Politik, Recht, Regulator, Besonderheiten des Markts und technische Eigenheiten und Potentiale sind zentrale Einflussfaktoren in der Energiebranche. Dieser Kurs vermittelt die Grundlagen zu allem, was Sie als Verwaltungsrätin oder Verwaltungsrat über die Branche wissen müssen.

Oberste Führungsverantwortliche, insbesondere Verwaltungsrättinnen und -räte von EVU, Exekutivpolitiker:innen, Geschäftsleitungsmitglieder von EVU

CHF VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–

1 Tag

Präsenz

VR-Tagung

Die Tagung vermittelt ein Update über die wichtigsten Themen der Energiebranche, die zur Steuerung der Unternehmen relevant sind. Die Tagung dient zudem der Netzwerkpflege und dem Erfahrungsaustausch untereinander sowie mit den Referent:innen der Veranstaltung.

Verwaltungsrättinnen und -räte, Vorstände, Gemeindevertreter:innen, CEOs, Geschäftsleitungsmitglieder von Energieversorgungsunternehmen

CHF VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–

1 Tag

Präsenz
Online

Was Verwaltungsrättinnen und -räte für die Praxis benötigen

Erfahren Sie in diesem Seminar alles über die neusten Entwicklungen und erwerben Sie das notwendige Rüstzeug für eine erfolgreiche VR-Tätigkeit.

Neue und angehende Verwaltungsrättinnen und -räte von Aktiengesellschaften, selbständig öffentlich-rechtlichen Anstalten, Genossenschaften und Korporationen im Bereich der öffentlichen Versorgung

CHF VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–

1 Tag

Präsenz



Mehr Info

Führung und Management

Der VSE konzipiert und organisiert Weiterbildungsveranstaltungen, die sich speziell an die Bedürfnisse von Führungskräften aller Hierarchiestufen richten. Zudem wächst das Angebot von Managementkursen und Fachkursen stetig.

 Mehr Info



Branchenwissen Energie

Der Kurs vermittelt fundiertes Basiswissen rund um die wichtigsten Themen der Energie- und Elektrizitätswirtschaft.

EVU-Mitarbeitende, die sich rasch einen Überblick über die Elektrizitätsbranche verschaffen möchten, Quer- und Wiedereinsteiger:innen in Energiewirtschaft, Unternehmensberater:innen

 VSE Mitglieder: CHF 1'490.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'990.–

 3 Tage

 Präsenz

Dynamische Tarife

Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen sowie die Erfolgsfaktoren für die Gestaltung und Umsetzung der zukünftigen Tarife. Das Ziel einer netzdienlichen Tarifierung ist, das Prinzip «Netz-Optimierung vor Ausbau (NOVA)» zu unterstützen. Dank der richtigen tariflichen Anreizgestaltung sollen die Netzlasten optimiert und somit Netzausbauten langfristig vermieden werden.

Betriebsleiter:innen, Leiter:innen Netz und Vertrieb, Leiter:innen Rechnungswesen und Controlling, Asset Manager:innen, Fachexpert:innen sowie weitere interessierte Personen

 VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–

 1 Tag

 Präsenz

Erfolgreicher Start als Führungskraft

Sie starten in eine Führungsrolle und möchten diese souverän meistern? In diesem zweitägigen Seminar erleben Sie zentrale Führungssituationen, lernen praxiserprobte Modelle kennen, reflektieren Ihre Rolle sowie anspruchsvolle Alltagssituationen und entwickeln Ihren individuellen Führungsstil.

Mitarbeitende aus allen Bereichen, die als Ex-Arbeitskollegin oder -kollege in die Führung des eigenen Teams gewechselt haben oder neu eine Führungsposition respektive stellvertretende Führungsposition übernehmen werden

 VSE Mitglieder: CHF 1'240.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'640.–

 2 Tage

 Präsenz

HR-Breakfast

Am HR-Breakfast werden aktuelle Themen und Trends für HR-Fachpersonen diskutiert. Die Veranstaltung dient ebenfalls als Branchenaustauschplattform und zur Netzwerkpflege.

HR-Verantwortliche, Betriebsleiter:innen, Personalvermittler:innen

 VSE Mitglieder: CHF 250.–
Nicht-Mitglieder: CHF 350.–

 0.5 Tage

 Präsenz  Online

 Mehr Info

Intensivkurs Handel und Beschaffung

Sie erhalten vollumfängliches Wissen über Handel und Beschaffung. Das Erlernte wird im Handelsplanspiel vertieft und gefestigt.

Projektleiter:innen, Quereinsteiger:innen Handel und Beschaffung, Fachspezialistinnen und -spezialisten sowie Fachführungskräfte mit Querschnittsfunktionen in EVU, weitere interessierte Personen



VSE Mitglieder: CHF 1'790.–
Nicht-Mitglieder: CHF 2'300.–



3 Tage



Präsenz

Krisenmanagement

Wir leben in unsicheren Zeiten. Auch wenn wir viele Faktoren nicht beeinflussen können, so hat uns die Vergangenheit gelehrt, wie wichtig es ist, für den Ernstfall bestmöglich vorbereitet zu sein. Dazu gehört ein umfassendes, vorausschauendes Risikomanagement. Ein Unternehmen, das einen Krisenplan bereithält, wird im Ernstfall über gute Voraussetzungen verfügen, durch unruhige Zeiten zu kommen.

Der Kurs richtet sich in erster Linie an Geschäftsführer:innen, Unternehmensentwickler:innen, Bereichs- und Abteilungsleiter:innen, Verantwortliche Personal sowie weitere interessierte Personen von kleinen und mittleren EVUs



VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–



1 Tag



Präsenz

Marktprozesse verstehen mittels Planspiel

Lernen Sie spielerisch Marktöffnungsmechanismen und mögliche Szenarien und Abläufe kennen.

Quereinsteiger:innen, Fachkräfte Netz und Vertrieb



VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–



1 Tag



Präsenz

Professioneller Umgang am Telefon

Alles rund ums Telefonieren und um eine aktive Konversation: von den Grundregeln über den Umgang in anspruchsvollen Situationen bis hin zur Reklamationsbearbeitung.

Mitarbeitende Energieverrechnung und Innendienst, Mitarbeitende Sekretariat, Lernende, alle mit telefonischem Kundenkontakt



VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–



1 Tag



Präsenz

Projektmanagement

Das Projektmanagement beinhaltet die Initialisierung, die Planungs- und die Steuerungsaktivitäten von Projekten. Trotz vieler standardisierter Begriffe und Prozesse im Projektmanagement, gibt es sehr unterschiedliche Handhabungen.

Personen, die sich in nächster Zukunft mit Projekten beschäftigen oder, die bereits als Projektmanager:in oder Projektleiter:in tätig sind, sich aber noch eine solidere Wissensbasis aneignen möchten



VSE Mitglieder: CHF 1'490.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'990.–



3 Tage



Präsenz

Der Kurs gibt eine Übersicht darüber, welche Risikomanagement-Ansätze sich in der Energiebranche bewährt haben und mit welchen Hilfsmitteln ganzheitliche Risikosteuerung möglich ist.

CEO und CFO, Betriebsleiter:innen, Unternehmensentwickler:innen, Abteilungsleiter:innen und weitere interessierte Personen



VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–



1 Tag



Präsenz

Schwierige Kundenkontakte erfolgreich managen

In diesem Kurs erhalten die Teilnehmer:innen umfassendes theoretisches und praktisches Know-how, wie herausfordernde Kundensituationen professionell zu meistern sind.

Personen, die direkten Kundenkontakt haben; Teamleiter:innen, Mitarbeitende



VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–



1 Tag



Präsenz

Vom ersten Eindruck zum bleibenden Geschäftspartner: Erfolgreiches Auftreten und nachhaltige Kundenbeziehungen

Anliegen von Kunden und Geschäftspartnern gelangen oft als Erstes zu Mitarbeitenden vom Empfang oder Kundendienst. Die Teilnehmenden erhalten hilfreiche Tipps, wie ein Auftritt gelingt und Kundenbeziehungen nachhaltig gefestigt werden können.

Personen, die direkten Kundenkontakt haben; Teamleiter:innen, Mitarbeitende Empfang oder Kundendienst, Projektmitarbeiter:innen und weitere interessierte Personen



VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–



1 Tag



Präsenz

VSE Zertifikatslehrgang Betriebsmanagement von Energieversorgungsunternehmen

Der Lehrgang vermittelt praxisorientiertes betriebswirtschaftliches und regulatorisches Basiswissen für Betriebsleiter:innen von kleineren und mittleren Energieversorgungsunternehmen (Querverbundunternehmen und Kraftwerke).

Empfang oder Kundendienst, Projektmitarbeiter:innen, weitere interessierte Personen



VSE Mitglieder: CHF 7'500.–
Nicht-Mitglieder: CHF 10'000.–



10 Tage



Präsenz

Zukunftsperspektive 58plus

Wie plane ich mein Leben nach Beendigung der aktiven Arbeitszeit? Alles Wissenswerte zur Planung und Bewältigung der letzten Jahre vor und nach der Pensionierung.

Mitarbeitende aller Berufs- und Hierarchiestufen ab Alter 57.
Teilnahme mit Begleitung möglich



VSE Mitglieder: CHF 1'350.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'800.–



1.5 Tage



Präsenz

Recht und Regulierung



Der VSE leistet mit seinem Aus- und Weiterbildungsangebot für alle Hierarchiestufen einen wesentlichen Beitrag für gut ausgebildete Fachkräfte in der Branche. Das laufend angepasste Bildungsangebot hält stets mit der Entwicklung der Energiewirtschaft Schritt.

 Mehr Info

Basiswissen Regulierungsprozess

Sie lernen, wie Sie die jährlich wiederkehrenden Aufgaben des Regulierungsprozesses professionell und effizient erledigen können. Von Anlagenbuchhaltung, Kostenrechnung/-wälzung und Pricing bis zur Erstellung der ElCom-Reports.

Betriebsleiter:innen, Bereichsleiter:innen und Finanzchefinnen und -chefs von Netzbetreibern sowie Regulatory Manager, Verantwortliche für den Regulierungsprozess, Mitarbeitende Asset-Management, Mitarbeitende Rechnungswesen und Controlling

 VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–

 1 Tag

 Präsenz

Beschaffungsworkshop

Dieser Workshop vermittelt das Wissen und das Know-how, um öffentliche Beschaffungen richtig und regelkonform abzuwickeln.

Mitarbeitende von öffentlich-rechtlichen und privat-rechtlichen EVU, die für die Beschaffung zuständig sind, Einkäufer:innen in EVU, Quereinsteiger:innen ins Beschaffungswesen, weitere interessierte Personen

 VSE Mitglieder: CHF 390.–
Nicht-Mitglieder: CHF 520.–

 0.5 Tage

 Präsenz

Dienstbarkeiten und Entschädigungsansätze

Netzbetreiber, Landwirtinnen und Landwirte sowie ihre Berater:innen lassen sich durch die Empfehlungen über die Entschädigungsansätze zwischen dem Schweizerischen Bauernverband (SBV) und dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) leiten. Dies gilt nicht nur für die in den Empfehlungen explizit aufgeführten Situationen, sondern auch für darin nicht genannte Spezialfälle. Denn wer die Grundlagen für die Berechnungen der Ansätze kennt, kann die darin enthaltenen Regeln logisch weiterentwickeln und systematisch auf sämtliche Situationen anwenden.

Verantwortliche für den Netzbetrieb von EVU, Betriebsleiter:innen von EVU, landwirtschaftliche Beratungskräfte, Verbandsmitarbeitende und Landwirtinnen und Landwirte, kantonale Mitglieder, Ingenieurinnen und Ingenieure, Geometer:innen

 VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–

 1 Tag

 Präsenz

Online Intensivkurs Recht und Regulierung

Diese Veranstaltung wird aktuell überarbeitet.

 Mehr Info

Regulierungs- und Rechtstagung

Die Regulierungs- und Rechtstagung gibt einen Überblick über aktuelle Themen und analysiert Entwicklungen im laufenden Jahr. Die Tagung dient zudem als Austauschplattform und zur Netzwerkpflege für die Branche.

Regulierungsverantwortliche und deren Mitarbeitende, Juristinnen und Juristen sowie Betriebsleiter:innen



VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–



1 Tag



Präsenz



Online

Stromkennzeichnung und Pronovo HKN-System

Die Kursteilnehmenden sind nach dem Kurs in der Lage, das HKN-System effizient zu bedienen und eine korrekte, für Endkunden verständliche Stromkennzeichnung zu erstellen.

Verantwortliche für die Stromkennzeichnung und Vertriebsleitende, Kundendienstmitarbeiter, welche über die Stromkennzeichnung Auskunft geben, Verantwortliche für die Pronovo-HKN-Konten



VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–



1 Tag



Präsenz



Online

Workshop Inkasso

Sie erhalten das nötige Basiswissen zum Inkasso und die erforderliche Sicherheit, Zwangsmittel im Bereich Inkasso juristisch korrekt anzuwenden.

Nichtjuristinnen und -juristen, welche sich mit schlechten Zahlen und/oder der Eintreibung von ausstehenden Forderungen beschäftigen, insbesondere also Mitarbeitende der Debitorenbuchhaltung und von Inkassodiensten der EVU



VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–



1 Tag



Präsenz

Events

Die VSE Events sind eine wichtige Plattform, um sich innerhalb der Energiebranche zu vernetzen. An den Events erhalten die Teilnehmenden die wichtigsten Jahresupdates der jeweiligen Bereiche.



Mehr Info



Betriebsleitertagung

Praxisbezogene Referate zu aktuellen Branchenthemen, innovative Projekte von Schweizer Energieversorgungsunternehmen, ein Blick ins benachbarte Ausland sowie die neusten Informationen von BFE und ElCom bilden den Kern dieser Veranstaltung. Diese bietet die Gelegenheit zum Aktualisieren des eigenen Branchenwissens, zum Erfahrungsaustausch und Networking.

Betriebsleiter:innen und weitere Führungskräfte aus Energieversorgungsunternehmen, Industrie, Dienstleistungsunternehmen, Hochschulen, Politik und Verwaltung

VSE Mitglieder: CHF 1'190.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'650.–

2 Tage

Präsenz Online

Generalversammlung

An der ordentlichen Generalversammlung des VSE ist Ihre Stimme gefragt. Präsident und Direktor des VSE orientieren Sie zu den strategischen Stossrichtungen des Verbandes und den Meilensteinen im operativen Geschäft. Zudem ehrt der VSE die besten Absolventinnen und Absolventen von Ausbildungen in der Strombranche. Überdies können Sie Ihr Netzwerk pflegen und ausbauen.

Mitglieder des VSE

kostenlos

0.5 Tage

Präsenz

Jubilarenfeier

An der Jubilarenfeier werden die Jubilarinnen und Jubilare mit 25, 40 oder sogar 50 Dienstjahren in der Elektrizitätsbranche geehrt. Ein unvergesslicher Anlass für alle Beteiligten. Das ansprechende Unterhaltungsprogramm bildet den festlichen Rahmen.

Jubilarinnen und Jubilare der Elektrizitätsbranche mit ihren Begleitpersonen

1 Tag

Präsenz



Mehr Info

Schweizerischer Stromkongress

Der Stromkongress ist der alljährliche Branchentreffpunkt mit rund 400 Teilnehmer:innen. Herausragende Referent:innen aus Politik, Wirtschaft und Forschung beleuchten die Zukunft der Energiebranche. Am Stromkongress bringen Sie sich energiewirtschaftlich und technisch auf den neusten Stand, knüpfen wertvolle Kontakte in der Branche und verfolgen den aktuellen politischen Diskurs.

 VSE Mitglieder: CHF 1'890.–
Nicht-Mitglieder: CHF 2'520.–

 2 Tage

 Präsenz

Führungskräfte aus Energieversorgungsunternehmen, Industrie, Dienstleistungsunternehmen, Forschungszentren, Hochschulen, Verwaltung sowie Vertreter:innen von eidgenössischen, kantonalen und kommunalen Parlamenten und Exekutiven

Schweizer Konferenz Elektromobilität

auto-schweiz, Swiss eMobility und der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE spannen zusammen und richten gemeinsam die Schweizer Konferenz Elektromobilität aus. Im Fokus der Konferenz stehen insbesondere marktaktuelle Themen, welche aus unternehmerischer, technischer und regulatorischer Perspektive beleuchtet werden. Ebenfalls berücksichtigt werden internationale Trends und Entwicklungen.

 VSE Mitglieder: CHF 800.–
Nicht-Mitglieder: CHF 950.–

 1 Tag

 Präsenz

Die Fachtagung Elektromobilität richtet sich an Mitarbeiter:innen von EVU, die in leitender Funktion oder als Fachexperten oder Fachexpertinnen für Elektromobilität sowie Netzbetrieb und -entwicklung tätig sind sowie an Forscher:innen auf diesem Gebiet

Top-Themen der Energiepolitik

Am Top-Themen-Anlass präsentiert Ihnen der VSE die wichtigsten News und Hintergründe der Energiepolitik. Die Veranstaltung ist Treffpunkt für alle, die an Fakten und Meinungen zur Energiepolitik interessiert sind. Sie gibt aus erster Hand Einblick in den politischen Prozess und ermöglicht den persönlichen Austausch mit Entscheidungsträgern.

 VSE Mitglieder: CHF 380.–
Nicht-Mitglieder: CHF 495.–

 0.5 Tage

 Präsenz

Energiepolitisch interessierte von innerhalb und ausserhalb der Strombranche, Verwaltungsrättinnen und -räte und Direktionsmitglieder von EVU und Dienstleistern, Public-Affairs- und Kommunikationsverantwortliche von EVU, Mitarbeitende von kantonalen und kommunalen Energiefachstellen, Spezialist:innen von Verbänden, politischen Parteien und Beratungsunternehmen

Vorabendgespräche

Der VSE will mit seinen Mitgliedern in den Regionen einen regen Kontakt pflegen. Die Vorabendgespräche bieten den idealen Rahmen für Informationen und Meinungsaustausch. Erfahren Sie vor Ort das Neuste aus dem Verband und der Politik.

 kostenlos

 0.5 Tage

 Präsenz

 Online

Geschäftsleitung und Mitglieder des Kaders von VSE Mitgliedsunternehmen

Energieeffizienz und Klima

Zur Umsetzung der Energie- und Klimastrategie der Schweiz werden fossile Energien zunehmend durch erneuerbaren Strom ersetzt. Dazu muss die inländische Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien rasch und konsequent ausgebaut werden. Der VSE leistet mit seinem Aus- und Weiterbildungsangebot einen wesentlichen Beitrag für gut ausgebildete Fachkräfte in diesem Bereich.



Mehr Info



Fachtagung Energieeffizienz

Sie erhalten ein Update über die laufenden gesetzlichen Entwicklungen, welche relevant für die Tätigkeit einer Energieberaterin oder eines Energieberaters sind und sind über aktuelle politische Diskussionen informiert. Sie können sich über nützliche Tools austauschen und lernen neue Technologien kennen.

Projektleiter:innen Energieeffizienz, Energieberater:innen, Verantwortliche Services, Key Account Manager:innen, Leiter:innen Energiewirtschaft, Leiter:innen Kundenprojekte, Geschäftsführer:innen, Mitarbeitende aus dem Verkauf, Kundendienst, Produktverantwortliche, interessierte Personen

VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–

1 Tag

Präsenz

Wasserkrafttagung

Die Wasserkraft ist ein zentrales Element für den Erfolg der Umsetzung der Energiestrategie 2050. Die IEA sieht im Ausbau der Wasserkraft einen entscheidenden Erfolgsfaktor zur Erreichung der CO₂-Ziele. Sie fordert daher weltweit eine Anpassung der politischen Rahmenbedingungen und einen massiven Ausbau der Wasserkraft. Die Tagung befasst sich mit unterschiedlichen Sichtweisen auf die Wasserkraft, thematisiert aktuelle und zukünftige Herausforderungen und diskutiert mögliche Strategien und Lösungsansätze.

Geschäftsführer:innen, Betriebsleiter:innen, Bereichs- und Projektleiter:innen, Regulatory Manager, Fachleute Bereich Wasserkraft, Energiefachstellen, Fachspezialistinnen und -spezialisten aus der Verwaltung und von Ingenieurs- und Beratungsunternehmen

VSE Mitglieder: CHF 690.–
Nicht-Mitglieder: CHF 920.–

1 Tag

Präsenz



Mehr Info

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Die Angebote aus dem Bereich Arbeitssicherheit unterstützen die Mitglieder bei allen Fragestellungen im Bereich der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes.



Mehr Info



Autorisierte Ausbildner:innen für sicheres Arbeiten an Weitspannleitungen mit Hochspannung (gemäss Weisung ESTI Nr. 245)

Die Teilnehmer:innen werden umfassend auf ihre Aufgabe als autorisierte Ausbildner:innen in der Praxis vorbereitet. Sie sind in der Lage, Ausbildungen und Unterweisungen gemäss der Weisung ESTI Nr. 245 im eigenen Unternehmen korrekt vorzunehmen.

Team- und Gruppenleiter:innen sowie Mitarbeitende, die Arbeiten an Weitspannleitungen mit Hochspannung (gemäss ESTI Nr. 245.) ausführen respektive leiten und überwachen und die in den Betrieben für die Sicherheit von Personen für diese Arbeiten zuständig sind

VSE Mitglieder: CHF 7'700.–
Nicht-Mitglieder: CHF 9'900.–

4 Tag

Präsenz

Anlagenverantwortliche/r

Anlagenverantwortlichen werden die Grundlagen und das nötige Rüstzeug für die Wahrnehmung ihrer Rolle vermittelt. Als Ausbildungsgrundlagen dienen die Richtlinien EN 50110-1 und die ESTI-Weisung 100.

Chefmonteurinnen und -monteure, Gruppenchefinnen und -chefs, leitende Monteurinnen und Monteure, Projektleiter:innen, Linienvorgesetzte, Anlagenverantwortliche

VSE Mitglieder: CHF 1'380.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'795.–

2 Tage

Präsenz

Elektrotechnische Grundausbildung zur sachverständigen Person

Der Lehrgang vermittelt Grundlagenwissen zu Elektrizität und Arbeitssicherheit rund um Starkstromanlagen. Er bildet die theoretische Grundlage auf dem Pfad zur Erlangung der Sachverständigkeit für Personen ohne elektrotechnische Grundausbildung (Art. 3 Ziff. 23 Starkstromverordnung).

Mitarbeitende ohne elektrotechnische Grundausbildung, die in Starkstromanlagen tätig sind und Praxiserfahrung aufweisen

VSE Mitglieder: CHF 3'980.–
Nicht-Mitglieder: CHF 5'300.–

6 Tage

Präsenz

Grundkurs: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte SiBe

Dieser Kurs orientiert sich an den Lernzielen der SUVA zur Ausbildung von Sicherheitsbeauftragten. Der Kurs vermittelt (künftigen) Sicherheitsbeauftragten und Kontaktpersonen für Arbeitssicherheit die Grundlagen zum Aufbau einer betrieblichen Sicherheitsorganisation mit Schwerpunkten in Gefährdungsermittlung und Massnahmenplanung.

Neue und angehende Sicherheitsbeauftragte (SiBe) und Koordinationspersonen für Arbeitssicherheit (KOPAS) sowie Vorgesetzte aller Stufen aus der Energiebranche

VSE Mitglieder: CHF 890.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'245.–

2 Tage

Präsenz



Mehr Info

Seminar Sicherheitsbeauftragte (SiBe)

Das Seminar vermittelt Ihnen das notwendige fachliche Rüstzeug, um die Verantwortung als Linienvorgesetzte:r und Sicherheitsbeauftragte:r wahrnehmen zu können. Praxisbezogene Referate werden ergänzt durch einen regen Informations- und Erfahrungsaustausch.

Sicherheits- und Qualitätsbeauftragte sowie deren Linienvorgesetzte, Sicherheitsverantwortliche aus der Unternehmensleitung



VSE Mitglieder: mit Übernachtung CHF 1'290.–
VSE Mitglieder: ohne Übernachtung CHF 1'190.–

Nicht-Mitglieder: mit Übernachtung CHF 1'590.–
Nicht-Mitglieder: ohne Übernachtung CHF 1'490.–



2 Tage



Präsenz

Vertiefung für Sicherheitsbeauftragte: Modul Elektro

Das Vertiefungsmodul richtet sich an SiBe der Energiebranche. Es vermittelt Fachwissen zur Gefahrenermittlung bei einem Verteilnetz- oder Kraftwerkbetreiber, damit Tätigkeiten an Starkstromanlagen sicher erledigt werden. Dabei werden auch die Themen Mensch, Führung, Gesundheit und Belastung vertieft.

Personen, die einen Grundkurs Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte gemäss EKAS Fachkommission 22 absolviert haben, sowie Sicherheitsfachleute und Sicherheitsingenieurinnen und -ingenieure



VSE Mitglieder: CHF 700.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–



1 Tag



Präsenz



Mehr Info

IT/OT

Kritische Infrastrukturen auf allen Netzebenen sind gefährdete Ziele für Cyberangriffe. Zur Abwehr dieser Angriffe und als flankierende Massnahmen zu den Empfehlungen des VSE werden laufend neue Weiterbildungsangebote konzipiert.



Mehr Info

Fachtagung Cyber Security für Infrastrukturen

Der Schutz kritischer Infrastrukturen vor Cyberangriffen ist essenziell für die Schweizer Strombranche. Die Fachtagung bietet fundierte Einblicke in aktuelle Sicherheitsstrategien und -lösungen.

Die Tagung richtet sich an Mitarbeitende von EVU in den Bereichen Unternehmensleitung, Mess- und Datenwesen, IT-Sicherheit, Netze und Asset-Management



VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–



1 Tag



Präsenz



Mehr Info

Fachtagung Energiedaten

Die Energiebranche hat hohe Anforderungen an die Qualität und Verfügbarkeit von Daten. Diese Fachtagung widmet sich zentralen Aspekten wie der Datenqualität und der Prognosegüte. Weiter gibt sie Einblicke in nationale Initiativen wie beispielsweise die Datenplattform und das Standard-Datenmodell.

Die Tagung richtet sich an Bereichs- und Projektleiter:innen, Berater:innen und Lieferanten



VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–



1 Tag



Präsenz

IT/OT-Security gemäss IKT-Minimalstandard für Führungskräfte

Gemäss des Branchendokuments «Leitfaden zur Erhöhung der IKT-Resilienz in der Strombranche» werden organisatorische Voraussetzungen und Aspekte von der Einführung bis hin zur Umsetzung des IKT-Minimalstandards (StromVV) für die Energieversorgung behandelt. Anhand der aktuellen Cyber-Bedrohungslage werden Lösungsansätze vorge stellt.

Führungskräfte und Projektleiter:innen mit Verantwortung für den Betrieb und/oder Umsetzungsprojekte in IT/OT Umgebungen von kritischen Infrastrukturen



Einführungsmodul:
VSE Mitglieder: CHF 1'500.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'980.–

Vertiefungsmodul 1:

VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–

Vertiefungsmodul 2:

VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–

Vertiefungsmodul 3:

VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–



5 Tage



Präsenz

Zertifikatslehrgang Fachspezialist:in IT-/OT-Security

Der modular aufgebaute Kurs für Fachspezialistinnen und -spezialisten behandelt alle relevanten Aspekte von Schutz, Prävention und Riskmanagement. Im Labormodul kann das Erlernte praktisch vertieft werden.

IT-/OT-Engineers, IT-/OT-Architektinnen und -Architekten von Energieversorgungsunternehmen



Einführungsmodul:
VSE Mitglieder: CHF 1'500.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'980.–

Vertiefungsmodul:

VSE Mitglieder: CHF 3'000.–
Nicht-Mitglieder: CHF 3'960.–

Labormodul 2:

VSE Mitglieder: CHF 2'250.–
Nicht-Mitglieder: CHF 2'970.–



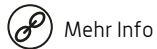
9 Tage



Präsenz

Netze, Anlagen und Messtechnik

Der VSE leistet mit seinem Aus- und Weiterbildungsangebot für alle Hierarchiestufen einen wesentlichen Beitrag für gut ausgebildete Fachkräfte in der Branche. Das laufend angepasste Bildungsangebot hält stets mit der Entwicklung der Energiewirtschaft Schritt.



Berufsbildner:in für Netzelektriker:in EFZ

Als Berufsbildner:in für Netzelektriker:innen EFZ begleiten Sie Jugendliche auf ihrem spannenden und wichtigen Weg ins Berufsleben. Der Kurs ist speziell auf die Netzelektriker:innen zugeschnitten und vermittelt Ihnen das Wissen über die berufliche Grundbildung Netzelektriker:in EFZ.

Angehende oder bereits aktive Berufsbildner:innen für Netzelektriker:innen EFZ, Verantwortliche für die Ausbildung Netzelektriker:in EFZ, gelernte Netzelektriker:innen EFZ. Ebenfalls angesprochen werden Verantwortliche der überbetrieblichen Kurse



VSE Mitglieder: CHF 2'980.–
Nicht-Mitglieder: CHF 3'980.–

5 Tage

Präsenz

Fachtagung Elektromobilität

Die Fachtagung beleuchtet aktuelle Problemstellungen bei der Integration der Elektromobilität in die Stromnetze, insbesondere aus der Sicht der Technik sowie der regulatorischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen. Sie verbindet Inputs aus der Praxis und aus der Wissenschaft und bringt damit einerseits Handlungsoptionen für Verteilernetzbetreiber und andererseits Fragen für die Forschung hervor.

Mitarbeitende von EVU (Geschäftsleitung, Bereichs- und Projektleiter:innen), Wissenschaftler:innen, Mitarbeitende von Bund, Kantonen und Gemeinden, Planungs-, Ingenieur- und Beratungsunternehmen

VSE Mitglieder: CHF 250.–
Nicht-Mitglieder: CHF 350.–

1 Tag

Präsenz

Fachtagung Energiedaten

Die Energiebranche hat hohe Anforderungen an die Qualität und Verfügbarkeit von Daten. Diese Fachtagung widmet sich zentralen Aspekten wie der Datenqualität und der Prognosегüte. Weiter gibt sie Einblicke in nationale Initiativen wie beispielsweise die Datenplattform und das Standard-Datenmodell.

Die Tagung richtet sich an Bereichs- und Projektleiter:innen, Berater:innen und Lieferanten

VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–

1 Tag

Präsenz

Fachtagung Netztechnik

Die Integration der erneuerbaren Energien in die Energieinfrastruktur und der damit verbundene Umbau des Energiesystems stellen eine der grossen Herausforderungen der kommenden Jahre dar. Die VSE Fachtagung Netztechnik greift dazu die brennendsten Themen und Fragestellungen auf.

Betriebsleiter:innen, Bereichs- und Projektleiter:innen, Asset-Manager:innen, Planer:innen, Ingenieurinnen und Ingenieure, Berater:innen, Mitarbeitende von Systemlieferanten

VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–

1 Tag

Präsenz



Fachtagung Netzwirtschaft

An der Fachtagung Netzwirtschaft haben Sie die Gelegenheit, sich über die neusten Entwicklungen im Bereich der Netze zu informieren und interessante Kontakte zu knüpfen. Sie hören Referate aus der aktuellen Praxis, können aber auch einen Blick in die Zukunft werfen.

Betriebsleiter:innen von EVU, Netzverantwortliche, Netzplaner:innen, Netzwirtschaftler:innen sowie Mitarbeitende von Ingenieur- und Planungsbüros



VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–



1 Tag



Präsenz

Grundkurs Einführung Netzschatz

Eignen Sie sich mit diesem Kurs die nötigen Grundkenntnisse und Fähigkeiten rund um den Netzschatz an oder erweitern Sie Ihr Wissen dazu.

Personen, welche die Grundlagen und Zusammenhänge in der Netzschatztechnik kennenlernen wollen und/oder diese für ihre tägliche Arbeit benötigen



VSE Mitglieder: CHF 1'500.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'980.–



2 Tage



Präsenz

Praxisbildner:in für Netzelektriker:innen

Der Kurs vermittelt Ihnen das erforderliche Rüstzeug für eine erfolgreiche Tätigkeit als Praxisbildner:in in der Ausbildung von Lernenden. Wird der Lehrgang Berufsbildner:in für Netzelektriker:innen EFZ innerhalb von 3 Jahren besucht, wird das Modul Grundlagen volumnfänglich angerechnet.

Angehende oder bereits aktive Gruppenleiter:innen im Netzbau; Fachleute, die lernende Netzelektriker:innen bei praktischen Tätigkeiten begleiten; Netzelektriker:innen, die in überbetrieblichen Kursen Instruktionen geben, Prüfungsexpertinnen und -experten



VSE Mitglieder: CHF 1'380.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'795.–



2 Tage



Präsenz

Projektierung und Plangenehmigung von Leitungen und Trafostationen

Der Kurs vermittelt Ihnen die Grundlagen zu planerischen, rechtlichen und ökologischen Aspekten in den Bereichen Leitungen und Trafostationen.

Leiter:innen Netze, Netzplaner:innen, Juristinnen und Juristen und Kommunikationsfachleute, die Netzbauprojekte begleiten



VSE Mitglieder: CHF 1'380.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'795.–



2 Tage



Präsenz

Schweizer Konferenz Elektromobilität

auto-schweiz, Swiss eMobility und der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE spannen zusammen und richten gemeinsam die Schweizer Konferenz Elektromobilität aus. Im Fokus der Konferenz stehen insbesondere marktaktuelle Themen, welche aus unternehmerischer, technischer und regulatorischer Perspektive beleuchtet werden. Ebenfalls berücksichtigt werden internationale Trends und Entwicklungen.

Die Fachtagung Elektromobilität richtet sich an Mitarbeiter:innen von EVU, die in leitender Funktion oder als Fachexpertinnen und -experten für Elektromobilität sowie Netzbetrieb und -entwicklung tätig sind sowie an Forscher:innen auf diesem Gebiet



VSE Mitglieder: CHF 800.–
Nicht-Mitglieder: CHF 950.–



1 Tag



Präsenz

Sicherer Umgang mit SF6

Gemäss Starkstromverordnung sind Personen, die betriebliche Handlungen und Arbeiten an elektrischen Anlagen ausführen, regelmässig zu schulen. Um diese Anforderungen zu erfüllen, wurde dieser Kurs eigens für Anwender:innen des SF6-Gases entwickelt.

Personen, welche praktische Tätigkeiten im Zusammenhang mit SF6 ausführen, planen oder überwachen. Mitarbeitende aus allen Bereichen, in denen SF6 eingesetzt wird



VSE Mitglieder: CHF 990.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'200.–



1 Tag



Präsenz

Verlegung von Kabelschutzrohren

Es werden vertiefte Grundkenntnisse zur Verlegung von Kabelschutzrohren sowie wichtige Kenntnisse zu Verlegetechniken im offenen Graben und grabenlosen Verfahren vermittelt. Wichtigen Eckpunkte bei der Planung und Ausschreibung werden thematisiert. Ein weiteres Augenmerk liegt auf der Kalibrierung und Abnahme von Kabelschutzrohren und -anlagen.

Projektierungsverantwortliche Netz Strom, Netzmonteurinnen und -monteure, Bauunternehmer:innen, Planungs- und Ingenieurbüros



VSE Mitglieder: CHF 750.–
Nicht-Mitglieder: CHF 990.–



1 Tag



Präsenz

Versorgungsqualität

Die Tagung bietet den Fachexpertinnen und -experten praxisnahe Erkenntnisse zum Einsatz neuer Technologien und deren Auswirkungen auf das Versorgungsnetz. Ein lebhafter Erfahrungsaustausch bildet den wichtigen äusseren Rahmen dieser Veranstaltung.

Betriebsleiter:innen und Netzverantwortliche von EVU, Bereichs- und Projektleiter:innen aus den Bereichen Netz- und Anlagenbau, Fachspezialistinnen und -spezialisten aus Power Quality, Versorgungsfachleute aus der Industrie, Systemlieferanten für Anlagen, PV-Systeme, Speicher, Messsysteme etc., Projektleiter:innen aus Planungs-, Ingenieur- und Beratungsunternehmen



VSE Mitglieder: CHF 1'390.–
Nicht-Mitglieder: CHF 1'850.–



2 Tage



Präsenz

Vorbereitungskurs zur Berufsprüfung Netzfachmann bzw. Netzfachfrau mit eidg. Fachauweis

Die Berufsausbildung zur Netzfachfrau bzw. zum Netzfachmann setzt sich zusammen aus einem generellen Kursteil und einem Fachkursteil. Der Fachkursteil richtet sich nach der gewählten Fachrichtung Energie, Telekommunikation oder Fahrleitungen.

Netzelektriker:innen EFZ oder gleichwertig mit Nachweis einer 3-jährigen Berufserfahrung oder ein anderes EFZ mit einer 5-jährigen Berufserfahrung im Tätigkeitsgebiet der Netzelektriker:innen



VSE Mitglieder: CHF 16'100.–
Nicht-Mitglieder: CHF 19'100.–



55 Tage



Präsenz

Vorbereitungskurs zur höheren Fachprüfung Netzelektrikermeister:innen mit eidg. Diplom

Netzelektrikermeister:innen sind Fachspezialistinnen und Fachspezialisten für die Planung, den Bau, den Ausbau, die Instandhaltung und den Betrieb von Energie- und Telekommunikationsnetzen.

Zum Vorbereitungskurs für die höhere Fachprüfung wird zugelassen, wer: a) einen Fachausweis als Netzfachfrau oder -fachmann besitzt. b.) in dieser Funktion eine 2-jährige praktische Tätigkeit in Projektierung, Bau, Instandhaltung oder Betrieb von elektrischen Verteilnetzen/ Kommunikationsnetzen nachweist. Der Nachweis erfolgt durch den Arbeitgeber



VSE Mitglieder: CHF 17'400.–
Nicht-Mitglieder: CHF 20'400.–



92 Tage



Präsenz

Zertifikatslehrgang Dispatcher:in

Im Lehrgang erwerben die Teilnehmer:innen ein fundiertes Verständnis der Funktionsweise und Zusammenhänge in der Energiebranche. Dabei werden die besonderen Aufgaben von Dispatcherinnen und Disponenten im Gesamtkontext der Branche beleuchtet. Zudem lernen die Teilnehmer:innen praxisorientierte Methoden und Instrumente für Kommunikation und Gesprächsführung kennen, die sie direkt im Arbeitsalltag einsetzen können. Ergänzend vertiefen sie ihr technisches Wissen gezielt in dem Umfang, der für ihre Tätigkeit als Dispatcher:in relevant und hilfreich ist.

Personen, die bereits in der Funktion als Dispatcher:in arbeiten oder in naher Zukunft in diesem Bereich tätig sein werden. Leitstellenmitarbeitende mit Berufserfahrung im Bereich Strom

Zertifikatslehrgang Einführung in den Netzbau

Der Lehrgang unterstützt die Betriebe bei der raschen und praxisorientierten Ausbildung von Mitarbeitenden für Netzbauarbeiten inklusive Arbeitssicherheit. Die Teilnehmenden lernen im Lehrgang die spezifischen Arbeiten im Netzbau kennen und können diese in der Praxis effizient ausführen.

Elektroinstallateurinnen und -installateure EFZ, Montage-Elektriker:innen EFZ, Personen mit gleichwertigem schweizerischem oder ausländischem Berufsabschluss im Tätigkeitsbereich von elektrischen Anlagen und Elektroinstallationen

Zertifikatslehrgang Fachspezialist:in Netzschatz (Netzebene 3 bis 6)

Vermittelt werden die Grundlagen der Netzschatztechnik. Die gebräuchlichsten Schutztechniken werden vorgestellt und Parametrierungsmöglichkeiten und -erfordernisse aufgezeigt. Thematisiert werden auch die Anforderungen an den Netzschatz bei dezentraler Einspeisung. Praxisbezogene Beispiele ergänzen den Lehrgang.

Fachverantwortliche von Netzbetreibern, Gruppenchefinnen und -chefs sowie Fachleute Netzbau, Fachleute aus Ingenieur- und Kontrollbüros sowie von Elektroinstallationsfirmen, Lieferanten von Anlagen und Apparaten

Zertifikatslehrgang Leitende:r Netzmonteure:in

Die Facetten des Netzbau sind so vielfältig wie die täglichen Anforderungen ans Netzbaupersonal bei der Ausübung ihrer Tätigkeiten. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, benötigen diese Fachkräfte ein hohes Verantwortungsbewusstsein und fundierte Fachkenntnisse. Im seit mehr als 10 Jahren erfolgreichen Zertifikatslehrgang «Leitende:r Netzmonteure:in» wird das von den Mitarbeitenden für ihren Berufsalltag notwendige Wissen vermittelt.

Der Kurs gliedert sich in vier Module und wird mit einer freiwilligen Prüfung abgeschlossen. Der Kurs wird an den Standorten Aarau (Mitte), Chur (Ost) und Kallnach (West) angeboten.

Netzelektriker:innen mit eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ), Elektromonteure:innen und -monteure oder Berufsleute mit gleichwertiger Ausbildung und Netzaupraxis, welche leitende Aufgaben vor kurzem übernommen haben oder übernehmen werden

 VSE Mitglieder: CHF 3'000.–
Nicht-Mitglieder: CHF 3'900.–

 6 Tage

 Präsenz

 VSE Mitglieder: CHF 9'950.–
Nicht-Mitglieder: CHF 11'250.–

 12 Tage

 Präsenz

 VSE Mitglieder: CHF 5'500.–
Nicht-Mitglieder: CHF 7'350.–

 6 Tage

 Präsenz

 VSE Mitglieder: CHF 6'300.–
Nicht-Mitglieder: CHF 8'100.–

 10 Tage

 Präsenz

Zertifikatslehrgang Netzwirtschaft

Der Zertifikatslehrgang Netzwirtschaft stellt die Herausforderungen der täglichen Arbeit in der Netzwirtschaft in den Kontext der Energiestrategie 2050 und der aktuellen Entwicklungen in der Energiebranche aus Sicht der Technik, des Rechts und insbesondere der regulatorischen Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte.

Der Lehrgang richtet sich an Mitarbeitende von EVU, die in leitender Funktion oder als Fachexpertin oder -experte in der Netzwirtschaft tätig sind



VSE Mitglieder: CHF 4'200.–
Nicht-Mitglieder: CHF 5'400.–



6 Tage



Präsenz

Zertifikatslehrgang Power-Quality-Fachkraft

Im Zertifikatslehrgang werden die wichtigsten Grundlagen zur Beurteilung der Netzqualität vermittelt. Technische Regeln und einzelne Phänomene (Oberschwingungen, Flicker...) werden mit praxisbezogenen Beispielen untermauert. Die Teilnehmer:innen lernen, verschiedene komplexe Zusammenhänge besser zu verstehen.

Projektleiter:innen und Fachverantwortliche von Netzbetreibern, Gruppenchefinnen und -chefs sowie Fachleute Netzbau, Fachleute aus Ingenieur- und Kontrollbüros sowie von Elektroinstallationsfirmen, Lieferanten von Anlagen und Apparaten



VSE Mitglieder: CHF 6'950.–
Nicht-Mitglieder: CHF 9'270.–



11 Tag



Präsenz

Zertifikatslehrgang Projektleiter:in Verteilnetze

Vermittlung von praxisnahem und fundiertem Wissen rund um Planung, Projektierung und Berechnung von elektrischen Verteilnetzen. Teilnehmende erhalten eine umfassende Einführung in die technischen und wirtschaftlichen Grundlagen, lernen Werkzeuge und Methoden des Projektmanagements kennen und setzen ihr Wissen anhand einer Fallstudien direkt um. Besonderes Augenmerk gilt der Netzberechnung mit NEPLAN sowie aktuellen Herausforderungen wie Lastmanagement und der Integration von Photovoltaikanlagen.

Projektleiter:innen im Netz- und Anlagenbau, Betriebsleiter:innen von EVU, Personen in leitender technischer Funktion in EVU, Branchenquereinsteiger:innen. Der Kurs richtet sich an Personen mit einer technischen Ausbildung.



VSE Mitglieder: CHF 8'880.–
Nicht-Mitglieder: CHF 11'850.–



12 Tage



Präsenz

Daten- und toolbasierte Netzentwicklung

Die Energienetze stehen im Zentrum der Energiewend – sie müssen flexibel, effizient und zukunftssicher geplant und betrieben werden. Der Kurs vertieft das Wissen über moderne Netzmodellierung, dynamische Netzprozesse, Lastverhalten und Zielnetzplanung. Es werden theoretische Grundlagen als auch praxisnahe Anwendungen vermittelt, stets fokussiert auf aktuelle Herausforderungen wie E-Mobilität, Prosumer-Strukturen und moderne Tarifierungsmodelle.

Fachverantwortliche im Netzbetrieb, Fachleute aus dem Ingenieur-, Kontroll- und Installationsbereich. Lieferanten von Anlagen und Apparaten. Personen, welche die Zusammenhänge bei Netzdimensionierung und Betrieb auffrischen und vertiefen wollen.



VSE Mitglieder: CHF 2'235.–
Nicht-Mitglieder: CHF 2'985.–



3 Tage



Präsenz

Zertifikatslehrgang Smart Metering

Diese Veranstaltung wird aktuell überarbeitet.

In-house-Weiterbildung

Verschiedene Weiterbildungsprogramme können auch als In-house-Veranstaltungen gebucht werden. Die Inhalte werden dann massgeschneidert für die Bedürfnisse der einzelnen Unternehmen aufbereitet und vermittelt.

In Absprache mit den Kundinnen und Kunden können auch neue Programme entwickelt werden, welche die spezifischen Weiterbildungsbedürfnisse der Unternehmung betreffen. Das Angebotsspektrum richtet sich an alle Hierarchiestufen des Unternehmens. Es umfasst sämtliche Themen aus den Bereichen Produktion, Verteilung, Energiewirtschaft, Management, Recht, Regulierung und Corporate Governance.

 Mehr Info



Eventi AES

Gli eventi AES rappresentano un'importante piattaforma di networking nel settore energetico. In occasione degli eventi, i partecipanti ricevono gli aggiornamenti annuali più importanti dai rispettivi settori.

 Maggiori informazioni



Congresso Svizzero Sull'Elettricità

Il Congresso sull'elettricità è l'abituale punto d'incontro annuale del settore con circa 400 partecipanti: eccezionali relatori e relatrici dal mondo della politica, dell'economia e della ricerca illustrano il futuro del settore elettrico. Al Congresso sull'elettricità vi tenete al corrente sulle ultime novità nel campo dell'economia energetica e della tecnica, allacciate preziosi contatti nel settore e seguite l'attuale discorso politico.

Dirigenti di aziende di approvvigionamento elettrico, industria, aziende di servizi, centri di ricerca, scuole universitarie, amministrazione e rappresentanti di parlamenti e organi esecutivi federali, cantonali e comunali

 Membri AES: CHF 1'890.–
Non-Membri: CHF 2'520.–

 2 Giorni

 Presenziale

Discussioni preserali

L'AES ci tiene a mantenere vivo il contatto con i suoi membri. Le discussioni preserali, organizzate in maniera decentralizzata, offrono un'occasione unica per lo scambio di attualità e di opinioni. Vengono trasmesse le ultime novità in materia di associazione del ramo e della politica energetica. Saremo lieti di rispondere alle vostre domande e di entrare in dialogo con voi.

Direttori/trici e quadri dirigenti dei membri AES

 Gratuito

 0.5 Giorni

 Presenziale

Festa dei/delle Giubilari

Alla festa dei/delle giubilari si rende omaggio a tutte le collaboratrici e i collaboratori con 25, 40 o addirittura 50 anni di servizio nel settore elettrico. Un evento indimenticabile per ogni partecipante. L'interessante programma d'intrattenimento costituisce la cornice dei festeggiamenti.

Le collaboratrici e i collaboratori del ramo con 25, 40 o 50 anni di servizio con le loro accompagnatrici/i loro accompagnatori

 1 Giorni

 Presenziale

 Maggiori informazioni

Questa giornata di studio, organizzata da AES, in collaborazione con ESI, allaccia alle manifestazioni tenute con successo nel corso degli ultimi anni. Anche quest'anno sarà nostra premura, offrirvi un programma di attualità, specifico per il settore dell'energia e tenendo in considerazione, il più possibile, le particolarità regionali delle aziende operanti nel settore.

A seguito della conferenza verrà offerto un aperitivo, destinato allo scambio fra colleghi e colleghi e relatori e relatrici della giornata.

Direttori e quadri dirigenti delle aziende elettriche, enti e uffici dell'energia e dell'ambiente a livello comunale e cantonale, aziende di servizio e di consulenza del settore



Membri AES: CHF 390.–
Non-Membri: CHF 520.–



1 Giorni



Presenziale



Maggiori informazioni