Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 91 (2000)

Heft: 1

Artikel: SEV-Informationstagung für Betriebselektriker

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-855500

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

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Association Suisse des Electriciens Associazione Svizzera degli Elettrotecnici Swiss Electrotechnical Association



SEV-Informationstagung für Betriebselektriker

unter Mitwirkung des Eidgenössischen Starkstrominspektorates (EStI)

Dienstag, 7. März oder Donnerstag, 23. März 2000

X Tagungsort

Kongresshaus Zürich, Gotthardstrasse 5, 8002 Zürich, Telefon 01 206 36 36 (Tram 6, 7 und 13 ab Hauptbahnhof bis Stockerstrasse). Bitte Eingang «K», Seite Claridenstrasse, benützen.

X Tagungsleiter

Jost Keller, Leiter Sichere Elektrizität und Weiterbildung

X Anreise

Parkplätze sind beschränkt verfügbar; bitte öffentliche Verkehrsmittel benützen.

X Unterlagen

Tagungsband mit allen Referaten

X Zielgruppen

Betriebselektriker mit Bewilligung für sachlich begrenzte Installationsarbeiten und deren Vorgesetzte, Fabrikelektriker, die fachlich weitgehend auf sich selbst angewiesen sind (dezentrale Anlagen, Schichtbetrieb), Elektroinstallationsfachleute und -planer, Kontrolleure sowie Lehrkräfte.

X Tagungsziel

Weiterbildung von Betriebselektrikern für ihre beruflichen Aufgaben, Pflichten und Verantwortung der Technik (Vorschriften).

X Kosten

Teilnehmerkarte (inbegriffen sind Tagungsband, Pausenkaffee, Mittagessen mit einem Getränk und Kaffee)

Nichtmitglieder Fr. 400.– Einzelmitglieder des SEV Fr. 300.– Mitarbeiter von Kollektivmitglied-

firmen des SEV Fr. 360.-Mitarbeiter von Vertragskunden (Beratungs- und Kontrollverträge) Fr. 300.-

Ab 5 Teilnehmern 5% Rabatt

X Anmeldung

Interessenten dieser Veranstaltung bitten wir, die beigelegte Anmeldekarte bis spätestens

18. bzw. 25. Februar 2000

an den Schweizerischen Elektrotechnischen Verein, Tagungsorganisation, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, zu senden.

Gleichzeitig ersuchen wir um Einzahlung der Kosten auf das PC-Konto 80-6133-2 des SEV.

Nach Eingang der Anmeldung und Bezahlung der Kosten erfolgt der Versand der Teilnehmerkarten sowie der Bons für das Mittagessen und den Tagungsband.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den SEV, Telefon 01 956 11 11, direkt 01 956 11 39.

Im Verhinderungsfall bitten wir um telefonische Mitteilung und um Rücksendung der Tagungsunterlagen vor der Tagung.

Bei Abmeldung nach dem 18. bzw. 25. Februar 2000 beanspruchen wir eine Bearbeitungsgebühr von Fr. 50.–. Bei Fernbleiben wird der volle Teilnehmerbetrag verrechnet.

X Zu beachten

Bei den praxisorientierten Vorträgen wird grosses Gewicht auf Diskussionen und Fragen aus dem Teilnehmerkreis gelegt. Fragen werden von der Tagungsleitung gerne im voraus entgegengenommen, um deren Beantwortung vorzubereiten.

X Weitere Tagungen

Eine ähnliche Tagung wird am 28. März 2000 in Montreux (französisch), am 12. April 2000 in Freiburg (französisch) und am 8. November 2000 in Lugano (italienisch) abgehalten.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Association Suisse des Electriciens Associazione Svizzera degli Elettrotecnici Swiss Electrotechnical Associaton	SEV - Informationstagung für Betriebselektriker unter Mitwirkung des Eidgenössischen Starkstrominspektorats (EStl) Zürich – Dienstag, 7. März 2000, Kongresshaus Zürich oder Donnerstag, 23. März 2000, Kongresshaus Zürich	Anmeldung No. 9190 970102	Teilnahme am: Rategorie:	Dienstag, 2.3.2000 23.2.2000 23.3.2.2000 23.3.2.2000 23.3.2.2000 23.3.2.2000 23.3.2.2000 23.3.2.2000 23.3.2.2000 Betriebselektriker mit Konfroll- verträgen Fr. 300 Fr. 300 Fr. 300 Kollektivmitglied des SEV Fr. 300 Kollektivmitglied des SEV Fr. 300 Kollektivmitglied Hr. 300 Fr. 300		Fr	Ab 5 Teilnehmer 5% Rabatt	schweizerischen Elektrotechnischen Verein,		schrift:	
			Vorname			Einbezahlter Betrag	g bis spätestens 18. Februar 2000 bzw. 25. Februar 2000 an den Schweizerischen Elektrotechnischen Verein, Innomenstrasse 1 8320 Februar 2000 an den Schweizerischen Elektrotechnischen Verein,	: 2000 bzw. 25. Februar 2000 an den S 3 1, 8320 Fehraltorf hlungsschain!	lagen: Datum:	Unterschrift:	
		Bitte mit Maschine oder in Druckschrift ausfüllen	SALE CONTROL OF CONTRO	Name				Anmeldung bis spatestens 18. Februar 2000 bzw. 25. Feb Tagungsorganisation, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf Zahlung bitte mit dem linksstehenden Einzahlungsschein! Firma-Adresse für den Versand der Unterlagen:		Telefon-Nr.	
	Récépissé / Ricevuta	of Little		ung abzutrennen / A détacher avant le vi lung Giro 숙				ento 🔻		samento Girata 仁	_
Einzahlung für/Versen Schweizerische Elektrotechnisc (Zürich) 8320 Fehraltorf	Einzahlung für/Versement pour/Versamento per Schweizerischer Elektrotechnischer Verein SEV (Zürich) 8320 Fehraltorf			9701 SEV-Inform	Zahlungszweck / Motif versement / Motivo versamento 970102 No. 9190 SEV-Informationstagung 7.3./23.3.2000, Zürich Giro aus Konto Virement du compte Girata dal conto						
Konto/Compte/Conto Fr. ▼ Einbezahlt von/Versé	Konto,		e/Conto 80-6133-2 c.	Einbezahlt vor	n /Versé	par/Ver	rsato da			441.02 105.091	
	L	10	7								
D D									800061332> 800061332>		

MWST-Nr. 231 112

MWST ausgenommen





Brennstoffzellen-System (1 kW el) Betreiber: AET Basel (Amt für Energie und Technik), seit 1998

Programm

09.00 Erfrischungen

09.30 Begrüssung

Michel Chatelain, Leiter Eidg. Starkstrominspektorat

Einführung zum Thema

Jost Keller, Leiter Sichere Elektrizität und Weiterbildung, SEV, Fehraltorf

Brennstoffzellen – eine innovative Technik

Martin Keller, Sulzer Hexis AG, Winterthur Prinzip der Brennstoffzelle, Dezentrale Erzeugung elektrischer Energie, Einsatzmöglichkeiten in der Haustechnik, Zukunftsbetrachtungen, Strategie der Markteinführung

Photovoltaik heute und morgen

Dr. Wilhelm Durisch, Paul Scherrer Institut (PSI), Villigen

Grundlagen, Stand der Technik, Zellen und Wechselrichter, Wirtschaftlichkeit, Einsatzmöglichkeiten, Sicherheit

Pause und Erfrischungen

Erste Erfahrungen mit der NIN 2000

Peter Bryner, SEV, Fehraltorf Diskussion am runden Tisch Fachleute diskutieren über die ersten Erfahrungen mit der Niederspannungs-Installations-Norm NIN 2000, die seit dem 1. Januar 2000 in Kraft ist 12.20 Mittagessen

14.00 Erdung und EMV in der Praxis

Werner Vonlanthen, Bundesamt für Armeematerial und Bauten, Bern Entstehung von EMV-Problemen, grundlegende EMV-Massnahmen im Installationsbereich, Erdung, Potentialausgleich, Überspannungsschutzkomponenten, Erdung von Kabelschirmen, Verlegung von Einleiterkabeln

Das Sicherheitskonzept in der Praxis

Rolf Oster, SEV, Fehraltorf Inhalt und Struktur eines praxisorientierten Sicherheitskonzeptes für Industriebetriebe. Beispiel eines realisierten Konzeptes

Unfälle und Ursachen

Werner Berchtold, SEV, Fehraltorf Interessante Unfälle werden analysiert und Massnahmen zur Förderung der Arbeitssicherheit aufgezeigt

Schlussdiskussion

Jost Keller, SEV

16.10 Schlusswort