

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **77 (1986)**

Heft 17

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Technische Prüfanstalten des SEV

Institutions de contrôle de l'ASE

Neuer Informationsdienst der Technischen Prüfanstalten **info**.
Im August 1986 sind folgende Blätter an die **info**-Abonnenten versandt worden:

1007	Juli	1986	Erste Hilfe in elektrischen Anlagen
2009	Juli	1986	Bemessung der Verbindungs- und Anschlussleitungen in Schalt- und Verteilanlagen
2014	Mai	1986	Anwendung der Fehlerstromschutzschaltung in Messehallen (HV 41 255.1 g)
2018	August	1986	Instruktionsblätter des Herstellers für elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
2020	Mai	1986	Gemeinsamer Neutralleiter in kleinen Anlagen HV 41 224.1, HV 41 226.1
3010	August	1986	Die allgemeine Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln für explosionsgefährdete Bereiche
4007	Juni	1986	Verhütung von Blitzenfällen im Freien

Nouveau service d'informations des Institutions de contrôle de l'ASE **info**.
Les feuilles suivantes ont été envoyées à nos abonnés **info** en août 1986:

1007	juillet	1986	Premiers secours dans les installations électriques
2009	juillet	1986	Dimensionnement des conducteurs dans les Installations de couplage et de distribution
2014	mai	1986	Emploi du disjoncteur de protection à courant de défaut sur les champs de foire (PIE 41 255.1 g)
2018	août	1986	Feuilles d'instruction pour fabricants d'appareils électriques pour usages domestiques et autres applications analogues
2020	mai	1986	Conducteur neutre commun pour récepteurs d'une petite installation (PIE 41 224.1 et 41 226.1)
3010	août	1986	La sécurité générale des matériels électriques en milieux explosibles
4007	juillet	1986	Prévention des accidents dus à la foudre en plein air

Veranstaltungen

Manifestations

«UL stellt sich vor» - ein Informationsseminar der Underwriters Laboratories Inc., USA

27. Oktober 1986 in Frankfurt am Main im VDE-Haus, 9-17 Uhr

Teilnehmerkreis: Mitarbeiter europäischer Gerätehersteller

Die Zentralstelle VDE-Seminare veranstaltet, zusammen mit den Underwriters Laboratories (UL), im VDE-Haus in Frankfurt ein eintägiges Informationsseminar. UL ist eine unabhängige, gemeinnützige Organisation, die Prüfungen zur öffentlichen Sicherheit durchführt. Die Veranstaltung in Frankfurt soll die Gerätehersteller mit dem UL-Prüfungsverfahren sowie mit deren Technikphilosophie vertraut machen. Der SEV führt in der Schweiz das UL-Inspection Center und ferner das UL-Labelcenter für ganz Europa (ausgenommen GB und IRL).

Das Seminar spricht Hersteller an, die als Exporteure die Vorteile einer erfolgreichen UL-Prüfung noch nicht nutzen, und Exporteure, die noch nicht die gesamte UL-Leistungspalette kennen. Howard Kontje, UL-Vizepräsident, leitet das UL-Präsentationsteam. Die Tagungssprache ist Englisch.

Information und Anmeldung: Zentralstelle VDE-Seminare, Stresemannallee 15, 6000 Frankfurt am Main 70, Tel. 004969/6308(0)-235.

- Kontakte in der Nachrichtentechnik
- Tribologie bei elektrischen Kontakten

mit Übersichtsvorträgen und Fachvorträgen, wobei speziell auf *Kontakte als Elemente von Systemen* eingegangen wird.

Die Tagung richtet sich gleichermaßen an die *Kontakt-spezialisten*, die neue Informationen über ihr jeweiliges Arbeitsgebiet suchen, wie auch an die *Anwender elektrischer Kontakte als Bauteil* in einem elektronischen oder elektrotechnischen System, die sich einen Überblick über den Stand der Technik auf den verschiedenen Fachgebieten verschaffen wollen. Das vollständige dreisprachige Programm mit Anmeldeformular ist jetzt beim SEV, Vereinsverwaltung, erhältlich.

Nationales Forschungsprogramm 13

Der Bundesrat hat am 9. Juni 1986 den Ausführungsplan für das Zusatzprogramm «Telekommunikation und VLSI-Systeme» zum Nationalen Forschungsprogramm 13 «Forschung auf dem Gebiet der Mikro- und Optoelektronik» genehmigt. Das Programm gelangt hiermit zur Ausschreibung.

Der bei der Programmleitung erhältliche Ausführungsplan präzisiert die hauptsächlichen

Zielsetzungen und Forschungsschwerpunkte des Programms und enthält einen Zeitplan sowie Angaben zu den administrativen Verfahren.

Die Projektskizzen sind bis zum 31. Oktober 1986 beim Schweizerischen Nationalfonds einzureichen.

Für Fragen stehen die Programmleitung (Telefon 021/47 34 42) oder das Sekretariat des Nationalfonds (Abteilung IV) zur Verfügung.

13. Internationale Tagung über Elektrische Kontakte

Diese Tagung findet vom 15.-19. September 1986 in Lausanne, zum erstenmal in der Schweiz statt.

Das Programm der Tagung enthält die bewährten Themenschwerpunkte

- Grundlagen elektrischer Kontakte
- Kontakte in der Energietechnik
- Gleitkontakte und Steckkontakte

IFIA-Veranstaltungen

Das Institut für Fortbildung der Ingenieure und Architekten (IFIA) des Schweizerischen Technischen Verbandes (STV) organisiert im Herbst 1986 wieder eine Reihe von Kursen auf den verschiedensten Gebieten der persönlichen und fachlichen Weiterbildung (Marketing, Management, Informatik usw.). Das Kursprogramm kann beim STV, Weinbergstrasse 41, 8023 Zürich, Tel. 01/47 37 97, bezogen werden.