

4. Jahresforum elektrische Sicherheit

Programm:

DIENSTAG, 17.04.2018

13.00 Uhr Registrierung

13.30 Uhr Begrüßung

13.45 Uhr Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-42: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen thermische Auswirkungen, DIN VDE 0100-420:2016-02, *Gregor Wille, Hager Electro GmbH & Co. KG, Blieskastel*

14.30 Uhr Notstromaggregate zur mobilen Versorgung von Niederspannungsanlagen - DIN VDE 0100-551, *Michael Faust, Bender GmbH & Co. KG, Grünberg*

15.15 Uhr Pausendiskussion in der Ausstellung

15.45 Uhr Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Geräte nach VDE 0701-0702, DGUV Vorschrift 3, BetrSichV, *Michael Bruchhaus, BT Technischer Service, Erkrath*

16.30 Uhr LED-Beleuchtung - Unerwartete Schäden durch Netzurückwirkungen, *Dr. Bodo Appel, Sachverständigenbüro Dr.-Ing. Bodo Appel GmbH, Kassel*

17.15 Uhr Abschlussdiskussion

19.00 Uhr Get Together

MITTWOCH, 18.04.2018

09.00 Uhr Registrierung

09.30 Uhr Begrüßung

09.45 Uhr Verantwortung und Haftung in der Elektrotechnik, *Dr. Thomas Wilrich, Rechtsanwalt, Münsing*

10.30 Uhr Normung und elektrische Sicherheit, *Rudolf Brandner, DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE, Frankfurt (angefragt)*

11.15 Uhr Pausendiskussion in der Ausstellung

11.45 Uhr Organisation von Schalthandlungen in elektrischen Nieder- und Hochspannungsanlagen - Praktische Umsetzung der VDE 0105-100 am Beispiel einer Trafofreischaltung, *Florian Pusch, Pusch & Partner, Oyten*

12.30 Uhr EMV-gerechter Schaltschrankbau, *Johannes Walfort, Deutsche Gesellschaft für EMV Technologie e.V., Ahaus*

13.15 Uhr Mittagessen in der Ausstellung

14.00 Uhr Wiederholungsprüfungen an industriellen IT-Systemen, *Tilo Pueschel, Bachmann GmbH, Stuttgart*

14.45 Uhr Fachgerechte Errichtung von PV Anlagen, *Ralf Haselhuhn, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie*

e.V., Berlin

15.30 Uhr Abschlussdiskussion

16.00 Uhr Resümee und Ende des Jahresforum

VDE - hinter diesen drei Buchstaben verbirgt sich einer der großen europäischen Verbände für Branchen und Berufe der Elektro- und Informationstechnik. Eine internationale Experten-Plattform für Wissenschaft, Normung und Produktprüfung - interdisziplinär, eng verflochten, und einmalig auf der Welt. Eine geballte Konzentration an Erfahrung, Marktkenntnissen und technologischem Know-how.

In diesem Rahmen bietet der VDE VERLAG sein 4. Jahresforum elektrische Sicherheit an, um über neueste technologische Entwicklungen, persönliche Erfahrungen und Best-Practice-Beispiele bei der Umsetzung von Vorschriften und wertvolles Know-how für alle Elektrofach- und Führungskräfte sowie alle Interessierten zu berichten. Die Abendveranstaltung "Mit Sicherheit elektrisch" gibt Gelegenheit zum Netzwerken unter Kollegen.

Seminarziel:

Das Jahresforum bietet verantwortlichen Mitarbeitern und Experten im Bereich Elektrosicherheit die Möglichkeit, aktuelle Fragen zum Thema zu diskutieren, Erfahrungen auszutauschen und Informationen über normative Inhalte, rechtliche Fragen und Lösungsmöglichkeiten zu erhalten. Ziel ist es, eine dauerhafte Informationsplattform zu installieren, die auch gerne Anregungen für zukünftige Veranstaltungen und weitere Themen aufnimmt. Suchen Sie neben dem Gespräch unter Kollegen auch den Kontakt zu Mitarbeitern des VDE, um bei der Gestaltung des Angebotes mitzuwirken.

Interessentenkreis:

Elektrofachkräfte und verantwortliche Elektrofachkräfte, Betriebsingenieure, Industriemeister, Arbeitsverantwortliche, Planer, Errichter und Betreiber elektrischer Anlagen, Prüfer elektrischer Anlagen, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sachverständige, Technische Führungskräfte aus Industrie, Handwerk und Energieversorgungsunternehmen

Ansprechpartner:

Peter Neu
Goethering 58
63067 Offenbach am Main
peter.neu@vde-verlag.de

Tel.: 069 840006-1310

Fax: 069 840006-9313

Beginn:

Dienstag, 17. April 2018, 13:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 18. April 2018, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Goethering 43
63067 Offenbach/Main
Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.vde-verlag.de/seminare/pi0400075/4-jahresforum-elektrische-sicherheit.html>