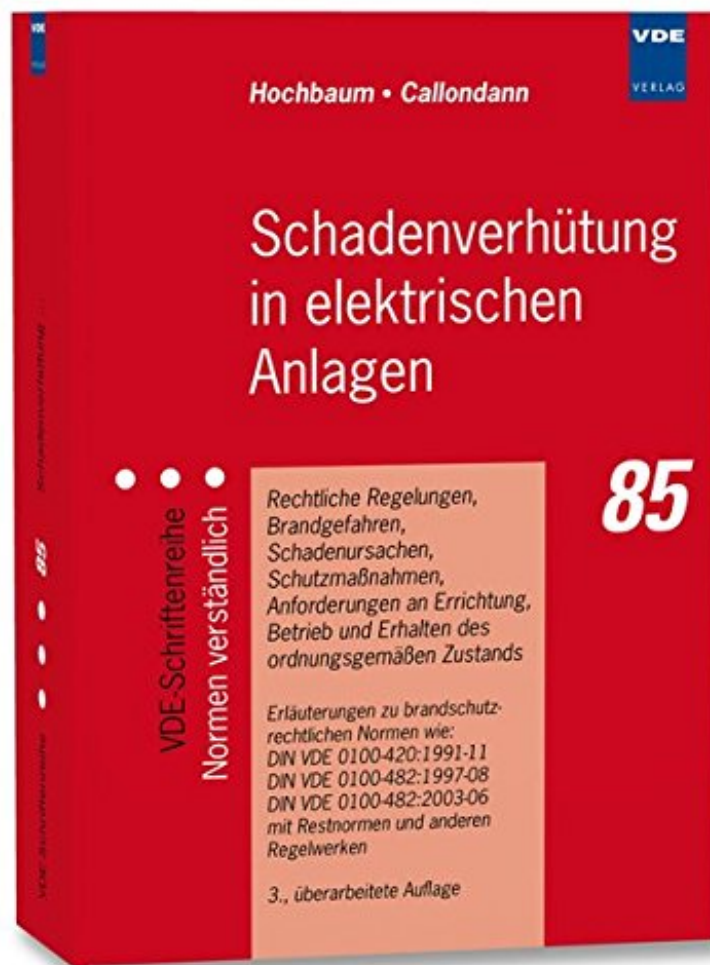


(Free) Schadenverhtung in elektrischen Anlagen: Rechtliche Regelungen, Brandgefahren, Schadenursachen,Schutzmanahmen,Anforderungen an Errichtung, Betrieb ... u (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich)

Schadenverhtung in elektrischen Anlagen: Rechtliche Regelungen, Brandgefahren, Schadenursachen,Schutzmanahmen,Anforderungen an Errichtung, Betrieb ... u (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich)

*Von Adalbert Hochbaum, Karsten Callondann
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1394502 in BcherVerffentlicht am: 2009-08-19Abmessungen: 8.35 x 1.46b x 5.94l, Einband: Taschenbuch711 Seiten | File size: 29.Mb

Von Adalbert Hochbaum, Karsten Callondann : Schadenverhtung in elektrischen Anlagen: Rechtliche Regelungen, Brandgefahren, Schadenursachen,Schutzmanahmen,Anforderungen an Errichtung, Betrieb ... u (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth

my time, and all praised Schadenverhtung in elektrischen Anlagen: Rechtliche Regelungen, Brandgefahren, Schadenursachen, Schutzmanahmen, Anforderungen an Errichtung, Betrieb ... u (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr ntzlichVon Ein KundeIn diesem Buch werden die Grundlagen der Brandschadenverhtung in elektrischen Anlagen behandelt. Da die Gefahr eines Brandes bei dem Betrieb von Elektroanlagen immer besteht, ist bei der Zuverlssigkeit der heutigen modernen Technik schon fast in Vergessenheit geraten. Doch die Auswirkungen solcher Brnde sind von solchem Ausma, da sich das Nachdenken ber geeignete Manahmen zur Verhtung solcher Schden auf jeden Fall lohnt. Hier werden die Brandgefahren gezeigt, die in den verschiedenen Anlagen beachtet werden mssen. Dabei spielt schon die Auswahl der elektrischen Betriebsmittel eine groe Rolle, der hier gegend Platz eingerumt wird. Besonders die Beachtung der sinnvollen und ntigen Manahmen zum Schutz der Anlagen und des menschlichen Lebens ist wichtig und wird deshalb ausfhrlich dargestellt. Oft kennt man zwar die Bestimmungen, wei aber anhand der komplizierten Formulierungen nicht, wie die praktische Realisierung aussehen mu, um den Bestimmungen gerecht zu werden. Deshalb finden sich in diesem Buch auch erluterungen zu diesen Vorschriften, fr die der Praktiker bestimmt dankbar sein wird. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)

KurzbeschreibungHauptaugenmerk dieser interessanten Verffentlichung sind die Anforderungen und Manahmen fr einen sicheren Betrieb elektrischer Anlagen. Aufgezeigt werden die hufigsten Brandgefahren und Schadenursachen sowie praxisrelevante Mglichkeiten ihrer Minderung bzw. Verhtung. Das aktualisierte Buch konzentriert sich u. a. auf folgende Schwerpunktthemen:- Betrachtung und Bewertung von Isolationsfehlern als eine der hufigsten Brandursachen- Ursachen unzulssiger Erwrmung elektrischer Isolierungen- in der Praxis erprobte Schutzvorkehrungen und Schutzmanahmen- Auswahlkriterien fr elektrische Betriebsmittel und SchutzgerteVllig neu in dieser Aufgabe sind die Themen Stromverteiler mit Feuerwiderstandsdauer und/oder Funktionserhalt sowie mit Lscheinrichtungen. Einen Einblick in die Vielseitigkeit der Schadenverhtungsarbeit geben vor allem die speziellen Anforderungen an elektrische Einrichtungen fr den Betrieb in besonderen Bereichen, z. B. in feuergefhrdeten Betriebssttten, Photovoltaik-Anlagen, Lichtwerbeanlagen oder Biogasanlagen.Die fr den Brandschutz besonders wichtigen Normen DIN VDE 0100-420 und -482 werden gut verstdlich erlutert. Um auch bei der berprfung lterer Anlagen praktische Hilfestellung zu geben, wird auch auf die Vorgnger Ausgaben der DIN VDE 0100-482 eingegangen.Der Verlag ber das BuchAlle, die sich fr Schadenverhtung in elektrischen Anlagen interessieren, erhalten mit diesem umfassenden Werk ein schlssiges Konzept zum Sachschutz. Das Fachbuch wendet sich an Planer, Errichter und Betreiber elektrischer Anlagen sowie an Lehrer und Schler berufsbildender Schulen. Auch Ingenieure, Studenten, Berufsanfnger sowie anerkannte Sachverstdige erhalten viele ntzliche Informationen.ber den Autor und weitere MitwirkendeDipl.-Ing. Adalbert Hochbaum leitete bis zu seiner Pensionierung im Jahr 2004 im Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV) das Referat Elektrotechnik", wo er hauptberuflich mit der Schadenverhtung in elektrischen Anlagen und dem Blitz- und berspannungsschutz befasst war. Dipl.-Ing. Karsten Callondann ist seit 2004 im Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV) ttig. Als Referent des Bereichs Schadenverhtung ist er fr die Gebiete Brandschutz in elektrischen Anlagen sowie Blitz- und berspannungsschutz zustndig. Er ist Mitarbeiter in zahlreichen DKE-Gremien.