

[DOWNLOAD] Elektrische Anlagen in medizinischen Einrichtungen. Planung und Errichtung (de-Fachwissen)

Elektrische Anlagen in medizinischen Einrichtungen. Planung und Errichtung (de-Fachwissen)

Von Hans-Peter Uhlig
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #553843 in BcherVerffentlicht am: 2013-03-12Abmessungen: 8.31 x 1.06b x 5.75l, Einband: Taschenbuch396 Seiten | File size: 29.Mb

Von Hans-Peter Uhlig : Elektrische Anlagen in medizinischen Einrichtungen. Planung und Errichtung (de-Fachwissen) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrische Anlagen in medizinischen Einrichtungen. Planung und Errichtung (de-Fachwissen):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Five

Stars Von Uwe Dillenkofer Sehr Informativ und bersichtlich geschrieben.

Kurzbeschreibung Medizinische Einrichtungen sind durch vielfltige, oft extrem hohe medizinische, technische und bauliche Anforderungen gekennzeichnet. Ein wichtiges Anliegen dieses Buches ist es, Ingenieuren, Meistern und Facharbeitern, die mit der Planung, Errichtung und Prfung von elektrischen Anlagen in medizinischen Einrichtungen befasst sind, fr richtiges eigenverantwortliches Handeln im Einzelfall zu sensibilisieren. Dabei muss neben den anerkannten Regeln der Technik ebenso der Stand der Technik genutzt werden, um bessere und wirtschaftlichere Lsungen bei gleicher Sicherheit und Qualitt zu erreichen. Hier liegt nun ein absolut praxisorientierter und bersichtlicher Titel zum Thema Elektrische Anlagen in medizinischen Einrichtungen vor. Selbstverstndlich ist die Nachfolgenorm der DIN VDE 0100-710 vom Oktober 2012 in dieser Neuerscheinung bercksichtigt. Schwerpunkte des Buches sind u.a.: gesetzliche Grundlagen, Vorschriften, Normen und Richtlinien, Grundlegendes zu medizinischen Einrichtungen, Gefhrdungen und Risikobeurteilungen, Definition der erforderlichen Sicherheit, elektrische Verbrauchsmittel in medizinischen Einrichtungen, Systeme nach Art der Erdverbindung, Schutz gegen gefhrliche Krperstrme, Erdungs- und Potentialausgleichsleitungen, Hinweise zur Planung, allgemeine Stromversorgung und Stromversorgung fr Sicherheitszwecke, Netzaufbau, Netzberechnung sowie die Errichtung der elektrischen Anlage. Leserkreis: Elektroplaner, Elektroinstallateure, Architekten, Medizinplaner, Prfer und Sachverstndige die sich mit der Planung und Errichtung von medizinischen Einrichtungen befassen. Aber auch Medizintechnikern wird spezielles Wissen zu fest installierten Anlagen vermittelt. ber den Autor und weitere Mitwirkende Der Autor Dipl.-Ing. (FH) Hans-Peter Uhlig verfgt ber umfangreiches Spezialwissen auf diesem Fachgebiet und ber sehr groe Praxiserfahrung. Er wirkte viele Jahre in technischen Gremien mit, so z. B. im Unterkomitee 221.4 beim DKE Frankfurt, zustndig fr elektrotechnische Anlagen in medizinisch genutzten Bereichen.