

Elektro-Installationen planen und kalkulieren

Von Dieter Müller, Wolfgang Winkler
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #84086 in BcherMarke: Vogel Business MediaVerffentlicht am: 2006-10-01Abmessungen: 9.69 x .98b x 6.54l, Einband: Gebundene Ausgabe336 Seiten | File size: 50.Mb

Von Dieter Müller, Wolfgang Winkler : Elektro-Installationen planen und kalkulieren before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektro-Installationen planen und kalkulieren:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Auflage von vor 11 JahrenVon KundeDieses Buch ist heute, Elf jahre nach Erscheinungsdatum, nicht mehr zu gebrauchen!Kein Mensch benutzt heute noch Nachspeicherfen.Leider beim Kauf nicht auf das Erscheinungsdatum geachtet.1 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guttes BuchVon Samuel Goncalves GuerreiroIch

hab mir dieses Buch gekauft weil ich die Meisterprüfung mache in Luxemburg, und es ist nicht notwendig nach dem Programm, aber hab mir es aber gekauft. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lesen lohnt sich. Von Matthias Jahn Habe mir das Buch als Nebenbeilektre für meine Meisterschule zugelegt. Ich muss sagen es ist alles gut erklärt. Das Buch hat mir auf jeden Fall weiter geholfen.

Produktbeschreibung Gebundenes Buch Auszubildende, Praktiker, Techniker und Meister können anhand vieler Beispiele die Planungsaufgaben und projektbezogenen Kalkulationen für Elektroinstallationen an blickbaren Objekten nachvollziehen. Referenzprojekte mit entsprechenden Hinweisen auf einschlägige Gesetze, Normen, Richtlinien, Bestimmungen, Vorschriften und Verordnungen machen das Buch auch zu einem wertvollen Nachschlagewerk für die tägliche Praxis. Planung, Dimensionierung und Kalkulation Einführung in die Planung der Elektroinstallation Ausgewählte Sachthemen

Kurzbeschreibung Auszubildende, Praktiker, Techniker und Meister können anhand vieler Beispiele die Planungsaufgaben und projektbezogenen Kalkulationen für Elektroinstallationen an blickbaren Objekten nachvollziehen. Referenzprojekte mit entsprechenden Hinweisen auf einschlägige Gesetze, Normen, Richtlinien, Bestimmungen, Vorschriften und Verordnungen machen das Buch auch zu einem wertvollen Nachschlagewerk für die tägliche Praxis. Planung, Dimensionierung und Kalkulation Einführung in die Planung der Elektroinstallation Ausgewählte Sachthemen