

[Download pdf] Abisolieren und Anbringen von Aderendhülsen an feindraumtauglichen Leitern (Unterweisung Elektroniker / -in, FR Energie- u. Gebäudetechnik) (German Edition)

Abisolieren und Anbringen von Aderendhülsen an feindraumtauglichen Leitern (Unterweisung Elektroniker / -in, FR Energie- u. Gebäudetechnik) (German Edition)

Martin Grau

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

2010-01-18 2010-01-18 File Name: B013VMTZ6I | File size: 31.Mb

Martin Grau : Abisolieren und Anbringen von Aderendhülsen an feindraumtauglichen Leitern (Unterweisung Elektroniker / -in, FR Energie- u. Gebäudetechnik) (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Abisolieren und Anbringen von Aderendhülsen an feindraumtauglichen Leitern (Unterweisung Elektroniker / -in, FR Energie- u.

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2009 im Fachbereich AdA Handwerk / Produktion / Gewerbe - Elektroberufe, Note: 1, , Veranstaltung: Elektroniker, FR Energie- u. Gebauml;udtechnik, Sprache: Deutsch, Abstract: Thema:Abisolieren und Anbringen von Aderendhuuml;lsen an feindrauml;htigen LeiternLernziel:Nach der Unterweisung kann Andreas elektrische Leitungen selbstauml;ndig und fachgerecht abisolieren und die Leiterenden mit Aderendhuuml;lsen versehen. Desweiteren wird Andreas fachgerecht mit der Abisolierzange und Presszange umgehen kouml;nnen.Dieses Ziel ist anlehnend an den Ausbildungsrahmenplan der Ausbildungsordnung sect;4, Abs. 2 Abschnitt A Nr. 9bdquo;Montieren und Installierenldquo;..Die Qualifikation, die unter Einbeziehung selbstauml;ndigen Planens, Durchfuuml;hrens und Kontrollierens vermittelt werden soll ist festgeschrieben unter Teilpunkt 1)bdquo;Leitungen zurichten und mit unterschiedlichen Anschlusstechniken verarbeitenldquo;a)KognitivAndreas weiszlig; nach der Unterweisung die richtige Abisolierlauml;nge abzuschauuml;tzen und welche benouuml;tigte Aderendhuuml;lsengrouml;szlig;e er auszuwauml;hlen hat. Desweiteren weiszlig; er, wie die automatische Presszange fachgerecht zu nutzen ist und welche Vorkehrungen er treffen muss um die Arbeitssicherheit einzuhalten. Er wird nach der Unterweisung auch wissen, aus welchen Gruuml;nden eine fachgerechte Ausfuuml;hrung dieser Tauml;tigkeit unabdinglich ist.b)Psycho-motorischNach der Unterweisung kann Andreas feindrauml;htige Leiter fachgerecht und handwerklich geschickt abisolieren und mit den entsprechenden Aderendhuuml;lsen versehen. Desweiteren kann er die Abisolierzange und die automatische Presszange eigenverantwortlich und fachgerecht handhaben, dadurch erlangt Andreas auch die notwendige Fingerfertigkeit, diesen Arbeitsablauf in einer angemessenen Zeit durchzufuuml;hren und ist somit in der Lage dies auch bei betrieblichen Projekten anzuwenden.c)AffektivDer Lehrling wird nach der Unterweisung diese Arbeiten in seinem Berufsalltag mit der entsprechenden Sorgfalt und sehr gewissenhaft ausfuuml;hren, da er weiszlig; welche Folgen Nachlauml;ssigkeiten beim Ausfuuml;hren dieser Arbeiten haben kouml;nnen. Desweiteren wird er die dabei verwendeten Werkzeuge sachgerecht und bestimmungsgemauml;szlig; verwenden und darauf achten, sparsam mit dem verwendeten Material umzugehen. Desweiteren wird er in diesem Zusammenhang die guuml;tigen Bestimmungen der Unfallverhuuml;tungsvorschriften einhalten, sowie immer darauf achten, dass sein Arbeitsplatz ordentlich und sauber gefuuml;hrt ist und die einschlauml;gigen Umweltschutzbestimmungen bezuuml;glich der Muuml;lltrennung beachten und somit stets das Kupfer getrennt von der Kunststoffummantelung entsorgen.