|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Angaben zur Person** | | | |
| Unternehmen / Abteilung: | | |  |
| Name: | | |  |
| Datum: | | |  |
| **Bearbeitungshinweise** | | | |
| * Bitte kreuzen Sie in jeder Frage die jeweils richtige Lösung an. * Es sind sowohl richtige als auch falsche Möglichkeiten in den Fragen enthalten. * Mehrfachnennungen sind möglich. * Für die Bewertung der Übung geben Sie bitte wieder alle Seiten ab, auch wenn Sie eine Frage nicht beantworten können. | | | |
| **Fragen** | | | |
| **1** | Frage: Was bedeutet dieses Zeichen?  C:\Users\rethfeldt.AKADEMIE\Documents\Spaces\MEBEDO DMS\AA Arbeitsanweisungen\AA_Symbole nach ASR-A1.3\2 Warnzeichen\W012 Warnung vor elektrischer Spannung_transparent.gif | | |
|  | Blitzsymbol nach ASR A1.3, Betreten nur durch EuP, EFK oder in Begleitung vorgenannter Personen | |
|  | Ein Symbol aus dem Sicherheitsmanagement | |
|  | Hinter der Tür blitzt es | |
|  | Hier herrscht Ordnung | |
| **2** | Frage: Welcher Abstand gilt für die Annäherungszone bis 1000 V AC? | | |
|  | 0,1 m | |
|  | 0,5 m | |
|  | 10 m | |
|  | 2 mm | |
| **3** | Frage: Was bedeutet Schutz durch Abstand in der Elektrotechnik? | | |
|  | Schutz ist gewährleistet, wenn ich morgens im Bett bleibe | |
|  | Diese Methode wird angewendet, wenn ein Abdecken oder Abschranken heißer Oberflächen nicht möglich ist. | |
|  | Diese Methode wird angewendet, wenn ein Abdecken oder Abschranken der spannungsführenden Teile nicht möglich ist. | |
|  | Eine Methode zum sicheren Beherrschen statischer Elektrizität. | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden