|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 ist Arbeiten unter Spannung? | | |
|  | Personen berühren mit Körperteilen, Werkzeugen, Ausrüstungen oder Hilfsmitteln blanke, unter Spannung stehende Teile | |
|  | Personen berühren mit Körperteilen, Werkzeugen, Ausrüstungen oder Hilfsmitteln blanke, unter Spannung stehende Teile oder dringen in die Gefahrenzone ein. | |
|  | Personen dringen mit Körperteilen, Werkzeugen, Ausrüstungen oder Hilfsmitteln in die Gefahrenzone ein ohne blanke, unter Spannung stehende Teile zu berühren. | |
| **2** | Frage: Welche Aussagen sind richtig? | | |
|  | Arbeiten unter Spannung bedeutet Betriebsmittel unter Spannung – ohne vorherige Anwendung der 5-Sicherheitsregeln – zu tauschen oder unter Spannung stehende Leitungen an und abzuklemmen. | |
|  | Arbeiten unter Spannung werden in Kategorien eingeteilt, nach welchen es „erlaubte“ Arbeiten unter Spannung gibt, zum Beispiel „Messen und Prüfen“ und Arbeiten unter Spannung, die einer speziellen Ausbildung „AuS-Pass“ im Vorfeld bedürfen. | |
|  | Das Arbeiten unter Spannung ist immer gefahrlos. | |
|  | Beim Messen und Prüfen ist die korrekte Anwendung der Messkategorie eine besonders wichtige Voraussetzung. | |
| **3** | Frage: Welche Messkategorien nach IEC 61010 gibt es? | | |
|  | CAT I | |
|  | CAT II | |
|  | CAT III | |
|  | CAT IV | |

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

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden