

MP - Prüfungen von elektrischen Anlagen und Stromaggregate Seminar-Nr. 30.40.105 2T

Nach der Errichtung und in regelmäßigen Abständen sind Prüfungen an elektrischen Einheiten durchzuführen und Prüfprotokolle zu erstellen, die den sicheren Zustand dokumentieren. Das Seminar 30.40.105 2T kombiniert die Prüfanforderungen von elektrischen Anlagen sowie Stromerzeugungsaggregate mit Baustromverteilern und Anschlussterminals. Die Prüfanforderungen entsprechend DGUV Vorschrift 3 werden durch Anwendung der Normen VDE 0100-600 und VDE 0105-100 geschult und praktisch unterwiesen. Neben den FBZ-E-Prüfgeräten von Gossen Metrawatt M-Tech/M-Xtra und Fluke 1654/1664/360 können bei schon vorhandenen abweichenden Prüfgeräte-Typen diese im Seminar verwendet werden. Das Seminar gliedert sich in interessanten Vorträgen, Berechnungen und Mess- und Prüfsequenzen an in Ordnung befindlichen und defekten elektrischen Einheiten. Ergänzend zu den Seminarunterlagen werden spezifische Prüfprotokolle verwendet, die eine Kombinationsfähigkeit zwischen der elektrischen Anlage und den Stromerzeugungsaggregaten ermöglicht.

Teilnehmer: Elektrotechniker

Theorie:

- ✔ Organisation und Qualifikation für die betriebliche Prüftechnik
- ✔ Messequenzen unter Beachtung der spezifischen Parameter
- ✔ DGUV Vorschrift 3 für die Anforderungen und Prüfzeiten
- ✔ DGUV Information 203-032 für Stromerzeuger auf Baustellen
- ✔ DIN VDE 0100-600 für die Erstprüfung elektrischer Anlagen
- ✔ DIN VDE 0105-100 für die Wiederholungsprüfungen



Gruppenarbeiten:

- ✔ Messequenzen und Reihenfolge der Prüfungen festlegen und dokumentieren
- ✔ Interpretation der Messwerte sowie ergänzende und alternative Messmethoden
- ✔ Erstellung rechtskonformer Prüfprotokolle als Übergabe- und Zustandsbericht
- ✔ Anbringung von Prüfplaketten und Nachhaltung von Wiederholungsprüfungen

Workshop:

- ✔ Messungen an elektrischen Anlagen und Stromerzeugungsaggregate
- ✔ Berücksichtigung von empfindlicher Elektronik in den elektrischen Einheiten
- ✔ Feststellung von Fehlern und Eingrenzung nach verschiedenen Prinzipien
- ✔ Richtige Verwendung der Prüfgeräte für elektrische Messungen

Beginn: nach Vereinbarung
 Dauer: 16 Unterrichtsstunden
 Durchführung: 2 Tage mit je 8 Unterrichtsstunden von 9:00 bis 16:00 Uhr

Preise:	1 Teilnehmer	1.400,- €	pro Teilnehmer	1.400,- €
	2 Teilnehmer	2.400,- €	pro Teilnehmer	1.200,- €
	3 Teilnehmer	2.850,- €	pro Teilnehmer	950,- €
	4 Teilnehmer	3.400,- €	pro Teilnehmer	850,- €
	5 Teilnehmer	3.750,- €	pro Teilnehmer	750,- €
	6 Teilnehmer	3.900,- €	pro Teilnehmer	650,- €

Ab 6 Teilnehmer jeder weitere Teilnehmer 650,- €. Die Preise mit der Unternehmensstaffelung (günstigere Preise bei einer höheren Anzahl von Teilnehmern) beziehen sich auf: Pro Unternehmen oder pro Angebotsanfrage. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.