



Workshop: Unterweisung am Arbeitsplatz für Hausmeister / Pförtner (in der Niederspannung)

Ref. : F10a_fT-Hausmeister [DE25]

Level

- ✓ advanced

Sprachen

- ✓ DE/LU
- ✓ FR

Dauer

- ✓ 8 Stunden

Anzahl der Teilnehmer

- ✓ 6 maximum

Pädagogik

- ✓ Workshop

Kosten

- ✓ 1.500 € (intra)

Teilnahmebedingungen

- ✓ gültige Befähigung BT-H/V (A)
- ✓ Mindestalter 18 Jahre

Abschluss

- ✓ Teilnahmebestätigung
- ✓ Empfehlungsschreiben

Ort | Termin

- ✓ Sie können diese Formation exklusiv für Ihr Unternehmen buchen, um eine maßgeschneiderte Schulung in Ihren eigenen Räumen zu erhalten.

Kontakt

- ✓ Jean-Claude Theisen
(jhang.theisen@lagom.lu)

Diese praktische Schulung / Workshop richtet sich an Hausmeister oder Pförtner,

- ✓ die mit der Durchführung festgelegter Tätigkeiten in der Niederspannung beauftragt sind.
- ✓ die mit der Beaufsichtigung nichtelektrischer Arbeiten in Zonen, Räumen oder an Stellen mit spezifischem elektrischem Risiko beauftragt sind

Ziel

Praktische Unterweisung der üblichen Arbeiten von Hausmeister / Pförtner an elektrotechnischen Anlagen, entsprechend dem Punkt 14.5.2.2.4 der Empfehlung zur Unfallverhütung „Arbeiten an und in der Nähe von elektrischen Anlagen und Betriebsmittel“ der AAA.

Inhalt (Wiederholung der Theorie)

- ✓ Lesen und verstehen der Arbeitsanweisungen
- ✓ Gefahren für Mensch und Anlage erkennen
- ✓ Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln
- ✓ Die 5 Sicherheitsregeln
- ✓ Der richtige Umgang mit dem Spannungsprüfer

Inhalt (Workshop)

Arbeitsabläufe zum sicheren Durchführen folgender Arbeiten (Niederspannung) gemäß den mitgelieferten

Arbeitsanweisungen:

- ✓ Anlagenteile sicher vom Netz trennen (Freischalten)
- ✓ Wiedereinschalten eines LS-Sicherungsautomaten
- ✓ Auswechseln einer Glühbirne
- ✓ Auswechseln einer Leuchtstoffröhre inkl. Zünder
- ✓ Wechseln der Abdeckung einer Steckdose oder eines Lichtschalters
- ✓ Regelmäßiges Testen der Fehlerschutz-Stromschalter (RCD)

Auf Anfrage können auch andere Arbeitsabläufe ausgebildet werden.

Mitgelieferte Dokumente

- ✓ Muster der Arbeitsanweisungen für die Arbeiten der praktischen Ausbildung (in Word, zweisprachig oder Deutsch oder Französisch)
- ✓ Muster der elektrotechnischen Befähigung (in Word)