



Workshop : formation spécifique pour le chargé du contrôle du matériel électrique mobile selon DIN EN 50699 (anciennement VDE 0701 / 0702)

Réf : F10b_fT-charge de contrôle DIN50699 [FR25]

niveau

- ✓ advanced

langues

- ✓ FR
- ✓ DE/LU

durée

- ✓ 8 heures

nombre de participants

- ✓ 6 maximum

pédagogie

- ✓ workshop

prix

- ✓ Cette formation est proposée par notre partenaire LC Academie (www.lc-academie.lu/fr)

conditions de participation

- ✓ habilitation BT-H/V (A) valable
- ✓ age minimum de 18 ans

certification

- ✓ Certificat de participation
- ✓ Recommandation

lieu | dates

- ✓ Cette formation est proposée exclusivement par notre partenaire LC Academie (www.lc-academie.lu/fr)
- ✓ Formation SEC187

contact

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

Cette formation pratique s'adresse aux personnes averties, habilitées en électrotechnique, qui sont chargées de faire des contrôles périodiques d'appareils et du matériel électrique mobile

objectif

Formation pratique des travaux de contrôles réguliers du matériel électrique mobile, selon le point 14.5.2.2.4 de la recommandation de prévention de l'AAA « Travaux sur et à proximité d'installations et matériel électriques »

contenu (partie théorique)

- ✓ Accidents électriques et conséquences
- ✓ Lois, normes, directives
- ✓ DIN EN 50678 et DIN EN 50699
- ✓ Habilitation électrique
- ✓ Délais de contrôle
- ✓ Qualification du personnel de contrôle
- ✓ Détermination des classes de protection des appareils
- ✓ Déroulement du test selon la norme DIN EN 50699
- ✓ Documentation des tests

contenu (workshop)

- ✓ Contrôle sur des appareils intacts et défectueux
- ✓ Contrôles sur des appareils de différentes classes de protection
- ✓ Contrôles avec des appareils de mesure de différents fabricants

documentation fournie

- ✓ Modèle d'instructions de travail pour les activités de la formation (en format Word, Bilingue ou Français ou Allemand)
- ✓ Modèle d'habilitation électrotechnique (en format Word)