Equans Switzerland | Guideline

Golden Rule Health & Safety – 5. Énergies dangereuses

Controlled document of the Certified Management System of Equans Switzerland





TOUJOURS vérifier l'absence d'énergie résiduelle (électrique, mécanique, chimique, fluides, gaz comprimé, etc.) avant de commencer le travail.

Le plus important en bref

- Toutes les personnes qui effectuent des travaux de maintenance et d'entretien sur des machines et des installations sont formées en conséquence.
- Les procédures de test et de mise en service sont définies, sûres et documentées par écrit.
- Les travaux doivent être effectués selon le principe LOTOTO (lock out, tag out, try out) afin d'exclure tout risque de dissipation incontrôlée d'énergie ou de mouvement incontrôlé. Cela est valable pour toutes les sources d'énergie (électrique, mécanique, hydraulique, pneumatique, vapeur, liquides dangereux, gaz, etc.).
- Un système de verrouillage est en place pour éliminer le risque de redémarrage accidentel (clé personnelle, exclusive, etc.).
- Lorsque des tiers mettent en place des mesures de sécurité dans la zone de maintenance et d'entretien, une confirmation est requise avant de commencer le travail.
- L'état hors tension/hors courant de l'installation doit être vérifié à l'aide d'un testeur approprié et conforme aux prescriptions (détecteur de tension/VAT).
- Lors de travaux à proximité de lignes électriques souterraines ou aériennes, les mesures de protection appropriées sont toujours de rigueur.



Equans Switzerland | Guideline

Golden Rule Health & Safety – 5. Énergies dangereuses

Controlled document of the Certified Management System of Equans Switzerland



Autres documents (usage interne uniquement)

- Standard dénudage de câbles
- Formulaire travaux à proximité de lignes électriques aérienne