

Pourquoi ?

Ces règles garantissent que les employés ne sont pas exposés à des sources d'énergie sous tension (mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique) ou à des gaz ou produits chimiques dangereux lorsqu'ils effectuent leur travail.

Quoi ?

- ✓ Toujours placer mon cadenas personnel sur le point de verrouillage de l'isolation
- ✓ Verrouiller le cadenas, extraire la clé et la garder en ma possession
- ✓ Ne jamais retirer le cadenas d'une autre personne
- ✓ Ne jamais commencer un travail si toutes les énergies n'ont pas été isolées et verrouillées
- ✓ Ne pas prendre de raccourci lors du verrouillage et de l'isolation, car je sais que cela mettrait ma sécurité et celle des membres de mon équipe en danger
- ✓ Si je ne suis pas sûr des exigences, j'arrête immédiatement le travail et je contacte mon superviseur



Questions

Questions ouvertes

- Pourquoi isoler les énergies dangereuses ?
- Pouvez-vous laisser votre clé dans votre cadenas personnelle ?
- Que peut-il se passer si l'énergie dangereuse n'est pas correctement isolée avant le début des travaux ?



Questions basées sur l'expérience

- Avez-vous déjà entendu parler ou été témoin d'un accident causé par une personne qui n'avait pas isolé une énergie dangereuse ? Que s'est-il passé ?
- Avez-vous déjà dû rappeler à quelqu'un de respecter les procédures de verrouillage ? Quelle a été sa réaction ?
- Pouvez-vous citer un exemple où le respect de la procédure a permis d'éviter un accident ?



Que feriez-vous ?

- Si vous voyez un collègue sur le point de commencer à travailler sans avoir verrouillé la source d'énergie, que feriez-vous ?
- Si vous remarquez qu'il manque un cadenas de consignation sur une source d'énergie, quelle doit être votre prochaine action ?
- Une machine est mise sous tension de manière inattendue pendant une opération de maintenance. Quelles sont les mesures à prendre immédiatement pour éviter tout dommage ?



Repérer les améliorations - questions

- Quelles améliorations pourrions-nous apporter pour qu'il soit plus facile pour tout le monde de respecter les procédures ?
- Y a-t-il des endroits dans notre lieu de travail où les risques liés aux énergies dangereuses ne sont pas clairement communiqués ? Comment pouvons-nous y remédier ?
- Comment pouvons-nous nous assurer que les nouveaux employés comprennent parfaitement l'importance de l'isolation des énergies dangereuses ?

