

## Perché?

Queste regole garantiscono che i dipendenti non siano esposti a fonti di energia pericolose (meccaniche, elettriche, pneumatiche, idrauliche) o a gas o sostanze chimiche pericolose durante il lavoro.

## Cosa?

- ✓ Posizionare sempre il lucchetto personale sul dispositivo di sezionamento.
- ✓ Chiudere il lucchetto, estrarre la chiave e conservarla in mio possesso.
- ✓ Non rimuovere mai il lucchetto di un'altra persona.
- ✓ Non iniziare mai un lavoro se non sono state isolate e bloccate tutte le energie.
- ✓ Non prendere scorciatoie quando si effettua il sezionamento e l'isolamento, perché so che questo mette a rischio la sicurezza mia e dei miei colleghi.
- ✓ Se non sono sicuro dei requisiti, interrompo immediatamente il lavoro e contatto il mio supervisore.



## Domande

### Domande aperte

- Perché isoliamo l'energia pericolosa?
- Si può lasciare la chiave nel proprio lucchetto personale?
- Cosa può succedere se l'energia pericolosa non viene isolata correttamente prima di iniziare il lavoro?



### Domande basate sull'esperienza

- Avete mai sentito parlare o assistito a un incidente causato dal mancato isolamento di un'energia pericolosa? Che cosa è successo?
- Avete mai dovuto ricordare a qualcuno di seguire le procedure di isolamento? Come ha reagito?
- Potete condividere un esempio di quando il rispetto della corretta procedura di isolamento ha evitato un incidente?



### Cosa fareste? Domande

- Se vedete un collega che sta per iniziare il lavoro senza aver isolato la fonte di energia, cosa fate?
- Se notate che manca un lucchetto di blocco su una fonte di energia, come vi comportate?
- Una macchina viene inaspettatamente rimessa in tensione durante un intervento di manutenzione. Quali azioni devono essere intraprese immediatamente per evitare danni?



### Domande per individuare i miglioramenti

- Quali miglioramenti potremmo apportare per rendere più facile per tutti seguire le corrette procedure di isolamento?
- Ci sono reparti del nostro stabilimento nei quali i rischi connessi alle energie pericolose non sono comunicati chiaramente? Come potremmo rimediare?
- Come possiamo assicurarci che i nuovi colleghi comprendano appieno l'importanza di isolare le energie pericolose?

