

کیوں؟

یہ قواعد اس بات کو یقینی بنائیں گے کہ کام کرتے وقت ملازمین کو توانائی کے کسی بھی ذرائع (مکینیکل، برقی، نیومیٹک، ہائیڈرولک) یا خطرناک گیسوں یا کیمیکلز کا سامنا نہیں کرنا پڑتا ہے۔

کیا؟

- ✓ اپنا ذاتی پیڈ لاک ہمیشہ آئسولیشن لاک آؤٹ پوائنٹ پر رکھیں
- ✓ تالے کو لگائیں چابی نکالیں اور چابی اپنے پاس رکھیں
- ✓ کسی دوسرے شخص کے تالے کو کبھی نہ ہٹائیں
- ✓ کبھی بھی کوئی کام شروع نہ کریں اگر تمام توانائیاں آئسولیٹ اور بند نہ ہوں۔
- ✓ لاک آؤٹ اور آئسولیشن کرتے وقت کوئی شارٹ کٹ نہ لیں کیونکہ میں جانتا ہوں کہ اس سے میری اور میری ٹیم کے ارکان کی حفاظت خطرے میں پڑ جائے گی۔
- ✓ اگر مجھے ضروریات کے بارے میں یقین نہیں ہے تو میں فوری طور پر کام روک دوں گا اور اپنے سپروائزر سے رابطہ کروں گا۔



سوالات

تجربے پر مبنی سوالات

- کیا آپ نے کبھی کسی ایسے حادثے کے بارے میں سنا یا دیکھا ہے جو کسی وجہ سے خطرناک توانائی کو الگ کرنے میں ناکام رہنے کے باعث ہوا ہو؟ کیا ہوا؟
- کیا آپ کو کبھی کسی کو لاک آؤٹ کے طریقہ کار پر عمل کرنے کی یاد دلانی پڑی ہے؟ انہوں نے کیا جواب دیا؟
- کیا آپ اس کی کوئی مثال شیئر کر سکتے ہیں جب درست لاک آؤٹ/ٹیگ آؤٹ طریقہ کار پر عمل کرنے سے حادثے سے بچا جا سکا ہو؟



کھلے سوالات

- ہم خطرناک توانائی کو الگ کیوں کرتے ہیں؟
- کیا آپ اپنی چابی اپنے ذاتی تالا میں چھوڑ سکتے ہیں؟
- اگر کام شروع کرنے سے پہلے مؤثر توانائی کو صحیح طریقے سے الگ نہ کیا جائے تو کیا ہو سکتا ہے؟



بہتری کے سوالات کو تلاش کریں۔

- ہر ایک کے لیے مناسب لاک آؤٹ/ٹیگ آؤٹ طریقہ کار پر عمل کرنا آسان بنانے کے لیے ہم کیا اصلاحات کر سکتے ہیں؟
- کیا ہماری سہولت میں کوئی ایسا علاقہ ہے جہاں خطرناک توانائی کے خطرات واضح طور پر نہیں بتائے گئے ہیں؟ ہم اسے کیسے ٹھیک کر سکتے ہیں؟
- ہم یہ کیسے یقینی بنا سکتے ہیں کہ نئے ملازمین خطرناک توانائی کو الگ کرنے کی اہمیت کو پوری طرح سمجھتے ہیں؟



آپ کیا کریں گے؟ - سوالات

- اگر آپ دیکھتے ہیں کہ کوئی ساتھی کارکن توانائی کے منبع کو بند کیے بغیر کام شروع کرنے والا ہے، تو آپ کیا کریں گے؟
- اگر آپ دیکھتے ہیں کہ توانائی کے منبع پر لاک آؤٹ پیڈ لاک غائب ہے، تو آپ کا اگلا قدم کیا ہونا چاہیے؟
- ایک مشین غیر متوقع طور پر چل رہی ہے جب دیکھ بھال کی جا رہی ہے۔ نقصان کو روکنے کے لیے فوری طور پر کیا اقدامات کیے جائیں؟

