

Regras Salva vidas: Energias perigosas

Porquê?

Estas regras garantem que os trabalhadores não estão expostos a fontes de energia ativas (mecânicas, elétricas, pneumáticas, hidráulicas) ou a gases ou produtos químicos perigosos durante a execução do trabalho.

O quê?

- ✓ Colocar sempre o meu cadeado pessoal no ponto de bloqueio de isolamento.
- ✓ Fechar o cadeado, extrair a chave e conservar a chave na minha posse
- ✓ Nunca retirar o cadeado de outra pessoa.
- ✓ Nunca iniciar um trabalho sem que todas as energias tenham sido isoladas e bloqueadas.
- ✓ Não tomar atalhos ao efetuar o bloqueio e o isolamento, pois sei que isso colocará em risco a minha segurança e a dos membros da minha equipa.
- ✓ Se não tiver a certeza dos requisitos, interromperei imediatamente o trabalho e contactarei o meu supervisor.



Perguntas

Perguntas abertas

- Porque é que isolamos a energia perigosa?
- Pode deixar a sua chave no seu cadeado pessoal?
- O que pode acontecer se a energia perigosa não for corretamente isolada antes do início dos trabalhos?



Perguntas baseadas na experiência

- Alguma vez ouviu falar ou testemunhou um acidente causado pelo fato de alguém não ter isolado a energia perigosa? O que aconteceu?
- Alguma vez teve de lembrar alguém de seguir os procedimentos de bloqueio? Como é que essa pessoa reagiu?
- Pode partilhar um exemplo de uma situação em que seguir o procedimento correto de bloqueio/etiquetagem evitou um acidente?



O que é que faria? - perguntas

- Se vir um colega de trabalho prestes a começar a trabalhar sem bloquear a fonte de energia, o que é que faria?
- Se verificar que falta um cadeado de bloqueio numa fonte de energia, qual deve ser o seu próximo passo?
- Uma máquina é inesperadamente ligada durante a manutenção. Que ações devem ser tomadas imediatamente para evitar danos?



Identificar a melhoria - perguntas

- Que melhorias poderíamos fazer para facilitar a adoção de procedimentos adequados de bloqueio/etiquetagem por parte de todos?
- Existem áreas nas nossas instalações onde os riscos de energia perigosa não são claramente comunicados? Como é que podemos corrigir isso?
- Como podemos certificar-nos de que os novos funcionários compreendem plenamente a importância de isolar a energia perigosa?

