

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 17 - No 21 SEGURIDAD ELECTRICA BASICA EN LA OBRA

Los peligros con electricidad son la causa más común de lesiones en una obra de construcción. La electricidad es tan común en nuestra vida cotidiana que es fácil entender como tomamos la electricidad, herramienta eléctrica y peligros eléctricos comunes tan a la ligera. Hay un sinnúmero de peligros eléctricos que se pueden encontrar en una obra de construcción. La mayoría pueden ser corregidos inmediatamente; sin embargo, hay muchos peligros que requieren la ayuda de un electricista calificado.

Noten, además, las siguientes recomendaciones de seguridad:

- Si alguien trabaja con electricidad cerca de usted, mantenga la mayor distancia entre usted y la persona trabajando en el artículo eléctrico.
- Manténgase alejado de equipo eléctrico temporal cuando se esté instalando.
- Con partes eléctricas vivas, manténgase lo mas alejado posible-a veces se puede olvidar que las aperturas mas pequeñas a partes electrificadas pueden hacerle daño.
- Se debe revisar herramienta y equipo eléctrico antes de usarse.
- Herramienta conectada por extensiones jamás deben ser elevadas ni manejadas por la extensión. Si hay que elevar una herramienta, se debe conectar con una cuerda para ayudar a levantar dicha herramienta.
- Equipo y herramienta aterrizada deben tener una conexión metálica constante de la tierra de la herramienta a la tierra de suministro.
- Si no hay tierra de suministro disponible, se debe utilizar herramienta con doble aislamiento.
- Enchufes de tres alambres jamás deben modificarse para poderse colocar en contactos de 2 alambres.
- Extensiones y herramienta no deben utilizarse en ambientes húmedos a menos que estén diseñados para dicha aplicación.



Recuerde, si tiene dudas, contacte a su supervisor inmediato o superintendente de la obra para su asistencia.

ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 17 - No 21 SEGURIDAD ELECTRICA BASICA EN LA OBRA

Los peligros con electricidad son la causa más común de lesiones en una obra de construcción. La electricidad es tan común en nuestra vida cotidiana que es fácil entender como tomamos la electricidad, herramienta eléctrica y peligros eléctricos comunes tan a la ligera. Hay un sinnúmero de peligros eléctricos que se pueden encontrar en una obra de construcción. La mayoría pueden ser corregidos inmediatamente; sin embargo, hay muchos peligros que requieren la ayuda de un electricista calificado.

Noten, además, las siguientes recomendaciones de seguridad:

- Si alguien trabaja con electricidad cerca de usted, mantenga la mayor distancia entre usted y la persona trabajando en el artículo eléctrico.
- Manténgase alejado de equipo eléctrico temporal cuando se esté instalando.
- Con partes eléctricas vivas, manténgase lo mas alejado posible-a veces se puede olvidar que las aperturas mas pequeñas a partes electrificadas pueden hacerle daño.
- Se debe revisar herramienta y equipo eléctrico antes de usarse.
- Herramienta conectada por extensiones jamás deben ser elevadas ni manejadas por la extensión. Si hay que elevar una herramienta, se debe conectar con una cuerda para ayudar a levantar dicha herramienta.
- Equipo y herramienta aterrizada deben tener una conexión metálica constante de la tierra de la herramienta a la tierra de suministro.
- Si no hay tierra de suministro disponible, se debe utilizar herramienta con doble aislamiento.
- Enchufes de tres alambres jamás deben modificarse para poderse colocar en contactos de 2 alambres.
- Extensiones y herramienta no deben utilizarse en ambientes húmedos a menos que estén diseñados para dicha aplicación.



Recuerde, si tiene dudas, contacte a su supervisor inmediato o superintendente de la obra para su asistencia.