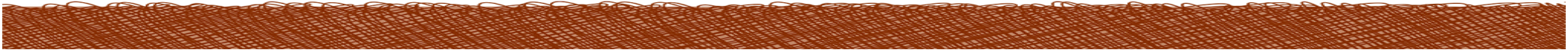


Employee Safety Toolkit



Notes: _____



Riesgo Eléctrico



Notes: _____



Electricidad puede
causar lesiones,
incendios, y muerte

La electricidad es una fuerza invisible que da energía a maquinaria, luces y muchas otras formas de equipamiento. Sin embargo, la electricidad puede ser muy peligrosa. El contacto accidental con las corrientes eléctricas puede causar lesiones, incendios, daños considerables e incluso la muerte. Es muy importante recordar que trabajar con y alrededor de electricidad requiere toda su atención y respeto.

Notes: _____

Inspeccionar Equipo



- ❖ Inspeccionar herramientas
- ❖ Cuerdas en buena condición

Inspeccione sus herramientas eléctricas con regularidad para asegurarse de que están en buenas condiciones. Pruebe su equipo primero antes de empezar a trabajar. Si cualquier herramienta le da una ligera descarga o sale humo y chispas cuando el aparato está prendido, no lo utilice, avise a su supervisor de inmediato. Revise el aislamiento alrededor del cable de alimentación para asegurarse de que está en buenas condiciones. No debería haber ningún alambre expuesto o puntas desgastadas. Los cables en malas condiciones deben de ser reemplazados, nunca pegados con cinta adhesiva o empalmados.

Notes: _____

Inspeccionar Equipo



Punta segura

Halar enchufe no la cuerda

Compruebe la clavija para asegurarse de que los dientes son seguros y que no falta ninguno. Si falta uno de los dientes, no utilice la herramienta. Si observa que una de las clavijas del enchufe es un poco más grande que la otra, no trate de recortarla hasta hacerla coincidir con la más pequeña. Cuando desconecte conexiones del enchufe, recuerde que debe jalar de la clavija y no del cordón.

Notes: _____

Informar



- ❖ Asegurar equipo está en buen estado de funcionamiento
- ❖ Comunicar los peligros al supervisor

Si usted encuentra un equipo eléctrico que no es seguro, informe inmediatamente a su supervisor. Su supervisor hará que el equipo sea reparado o reemplazado. No intente reparar la herramienta usted mismo. Guarde el equipo o, al menos, etiquételo para que otros sean conscientes de que el equipo está dañado.

Notes: _____

Electricidad en Zonas Húmedas



Usar botas de goma cuando se trabaja en zonas húmedas

Trabajar con electricidad es más peligroso en zonas húmedas o mojadas. Asegúrese de usar siempre un equipo de protección cuando trabaje cerca de agua. Use guantes de goma y zapatos o botas con suela de goma al trabajar cerca de la electricidad en un ambiente húmedo.

Notes: _____

GFCI



Interrupor de circuito de falla a tierra
(GFCI)

Un interruptor de circuito de falta de tierra es un dispositivo que corta el suministro eléctrico cuando detecta que la corriente fluye a lo largo de un camino no deseado, como por ejemplo a través del agua o de una persona. Cualquier circuito expuesto al agua o condiciones de humedad debe tener un Interruptor de Circuitos de Falla a Tierra (GFCI por sus siglas en inglés). Esto incluye todos los circuitos al aire libre y todo el equipo eléctrico portátil.

Notes: _____

Identificar Riesgos Eléctricos



No utilizar cuerdas en mal estado

No sobrecargue los enchufes electricos



Saber cómo apagar el interruptor

No utilice cables de extensión que estén torcidos, atados en un nudo, aplastados, cortados o doblados; pueden provocar un cortocircuito, un incendio o incluso descargas eléctricas. No utilice cables de extensión en áreas que reciben una gran cantidad de tránsito. La gente puede tropezar con los cables y el tránsito constante gastará la cubierta de goma aislante. No sobrecargue una toma de corriente y mantenga todos los cables eléctricos lejos de fuentes de calor. No cuelgue lámparas de calor con el cable eléctrico. Pida a su supervisor que le muestre donde está el suministro eléctrico o la caja de fusibles o interruptores. De esta manera, usted sabrá cómo desconectar la electricidad en caso de una emergencia. Asegúrese de que puede llegar a la fuente de alimentación principal tan pronto como sea posible sin tener que sortear obstáculos en caso de una emergencia.

Notes: _____

Incendio Eléctrico



- Halar enchufe
- Apague el interruptor
- No utilizar agua
- Clase C extintor



Si usted ve un incendio eléctrico, detenga el flujo de electricidad tirando del enchufe o desconectando la electricidad en la caja de fusibles. Esto puede detener el fuego inmediatamente. Nunca arroje agua a un fuego eléctrico. El agua es un excelente conductor de la electricidad, por lo que usted corre el riesgo de recibir una descarga eléctrica. En lugar de eso, utilice un extintor de incendios de Clase C. La clasificación C significa que el agente extintor es un no conductor de electricidad. Asegúrese de saber cómo operar un extintor de Clase C y donde está el más cercano en caso de emergencia. Si usted tiene preguntas o tiene dificultad para localizar un extinguidor, pídale ayuda a su supervisor.

Notes: _____



- ❖ Permanecer alerta
- ❖ Inspeccionar equipo
- ❖ Usar botas
- ❖ Saber la ubicación del interruptor

Tenga precaución y esté alerta al trabajar cerca de aparatos eléctricos para evitar descargas eléctricas. Inspeccione su equipo con regularidad para asegurarse de que están en buen estado de funcionamiento. Si usted encuentra un equipo defectuoso, avise a su supervisor y etiquete el material. Utilice siempre botas de goma mientras se trabaja con electricidad en zonas húmedas. Asegúrese de que sabe dónde está el interruptor de alimentación principal para poder cortar la corriente en caso de una emergencia.

Notes: _____
