

Por mucho tiempo la electricidad ha sido reconocida como un riesgo serio del lugar de trabajo. Los estándares eléctricos de OSHA están diseñados para proteger a los empleados expuestos a peligros como descarga eléctrica, electrocución, incendios y explosiones.

**¡Nunca des por sentado la electricidad!** No importa que tan pequeño sea el trabajo, usa siempre prácticas de trabajo seguras como:

- ✓ Pon atención a las señales de Peligro Eléctrico y Advertencia alrededor del sitio de trabajo.
- ✓ Usa herramientas adecuadamente aisladas si trabajas con electricidad.
- ✓ Usa el tipo correcto de guantes u otro equipo de protección personal al trabajar con electricidad.
- ✓ Notifica a los administradores de riesgos eléctricos al encontrarlos.
- ✓ ¡No trabajes en equipo eléctrico a menos que hayas sido entrenado, calificado y equipado!

**OSHA Estándar 1910.333(a)** *Las prácticas de trabajo relacionadas a la seguridad deben ser empleadas para prevenir descargas eléctricas u otras lesiones resultado de contacto eléctrico directo o indirecto, cuando se desempeña un trabajo cerca o en equipo o circuitos que estén o puedan estar energizados. Las prácticas de trabajo específicas a la seguridad deben ser consistentes con la naturaleza y alcance de los riesgos eléctricos asociados.*

- Determina siempre donde están las posibles líneas y partes eléctricas energizadas o “calientes” antes de trabajar.
- Nunca trabajes alrededor de líneas energizadas, caves donde hayan líneas enterradas o toques partes eléctricas “calientes” sin protección y entrenamiento apropiado.
- Usa guantes aislados que están diseñados, probados, inspeccionado y calificados para trabajo eléctrico y para el voltaje correcto.

**OSHA Estándar 1910.333(a)(1)** *Las partes activas a las que un empleado pudiera estar expuesto deben ser des-energizadas antes de que el empleado trabaje en o cerca de ellas, a menos que el empleador pueda demostrar que des-energizar introduce riesgos adicionales o mayores...*

- Evita el contacto con partes eléctricas expuestas y reporta riesgos eléctricos inmediatamente.