

Los riesgos eléctricos son un área de principal preocupación de seguridad en la construcción y contabilizan un gran número de lesiones y fatalidades.

¡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 1926.416(a)(1) establece que *ningún empleador debe permitir que un trabajador trabaje cerca de cualquier parte de un circuito eléctrico que el empleado pueda contactar el circuito eléctrico en el curso del trabajo, a menos que el empleado este protegido en contra de shock eléctrico al des-energizar el circuito y haciendo conexión a tierra o resguardándolo efectivamente con aislamiento u otros medios.*

- 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 1926.416(a)(2) *En áreas de trabajo donde se desconoce la ubicación exacta de líneas eléctricas subterráneas, los empleados que trabajen con martillos neumáticos, barras u otras herramientas manuales que podrían entrar en contacto con una línea deben ser proporcionados con guantes aislados de protección.*

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