



Riesgo eléctrico en talleres electromecánicos

Fecha de Realización:

Inmediata

Duración:

8 horas.

Lugar:

Venezuela y República Dominicana

Objetivo:

Concientizar sobre la importancia del riesgo eléctrico y su manejo adecuado para prevenir accidentes en talleres electromecánicos.

Contenido:

- Sistema eléctrico. Proceso de distribución. Acometida y protección eléctrica. Riesgo eléctrico. Accidente eléctrico. Panorama de riesgos eléctricos. Sistema de tierra T-T. Sistema a puesta neutro T-N. Sistema neutro aislado I-T. Alta tensión. Normas de seguridad. Control del riesgo de incendio por fallas y cortocircuitos. Elementos de protección personal. Análisis de accidentes eléctricos en talleres electromecánicos.