



Seguridad eléctrica retie reglamento técnico instalaciones eléctricas

Fecha de Realización:

A convenir con la empresa

Duración:

8 horas.

Lugar:

Disponibilidad Internacional

Objetivo:

Brindar a los participantes los conocimientos relacionados con las técnicas para prevenir accidentes y pérdidas con origen eléctrico.

Contenido:

- SELECCIÓN Y DESARROLLO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE RIESGOS ELÉCTRICOS (PCRE)
- NIVELES DE TENSIÓN DE EAT (EXTRA ALTA TENSIÓN), AT (ALTA TENSIÓN), MT (MEDIA TENSIÓN) Y BT (BAJA TENSIÓN)
- RIESGO ELECTRICICO
 - Accidente Eléctrico EAT - AT - MT - BT – MBT
- ANALISIS DE LA ELECTROCUCION
 - Corriente de electrocución
 - Niveles de tensión seguros
 - Resistencia del cuerpo humano
 - Resistencia en función de la tensión de contacto y estado de piel
- ELECTROPATOLOGIA
 - Efectos fisiológicos de la electrocución
 - Efectos sobre el sistema respiratorio
 - Efectos sobre el sistema cardiovascular
 - Umbrales de soportabilidad en función de la frecuencia
 - Efectos electrolíticos y consecuencias fatales post – accidente
 - Procedimientos de rescate y RCCP

Nota: Se desarrolla un taller de efectos fisiológicos de la corriente eléctrica

- RETIE REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS RES. 180398 07/04/2004 MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA.