

SEMINARIO ONLINE SOBRE SEGURIDAD ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

DISERTANTE

Ing. Mecánico Electricista Horacio Dagum – Mat. COPAIPA 4361.

TEMARIO

- Reglamentos y Leyes relacionadas con la Seguridad Eléctrica.
 - Ley Nacional 19587 (HyS) y Ley Provincial Nº7469 de “Seguridad Eléctrica”.
 - Reglamentación AEA 90364 como está compuesta y organizada.
- Responsabilidad de los Profesionales que intervienen en las instalaciones.
- Importancia de trabajar con Proyecto previo y la confección de los Planos "Conforme a Obra".
- Conceptos básicos de electricidad – Repaso.
 - Circuito Eléctrico.
 - Ley de Ohm.
- Medidas de protección contra la electrocución y el incendio de origen eléctrico en instalaciones eléctricas básicas.
 - Regla fundamental contra los choques eléctricos.
 - Medidas de protección contra el contacto directo e indirecto.
 - Medidas de protección contra fallas a tierra y sobrecorrientes.
- Reseña sobre la Resolución SRT 900/2015.
- Materiales eléctricos.
 - Distintos dispositivos de protección y maniobra.
 - Resolución 92/98 – sello de seguridad eléctrica.
- Cosas a tener en cuenta en las Auditorías / Inspecciones Eléctricas.
 - Falsos contactos.
 - Termografías.