

**Martes 5 de Abril**, 14.00 hs.

**Presentador: Carlos Alberto Galizia.** Ingeniero Electromecánico or. Electricidad (FIUBA) Egresado con medalla de oro como Técnico Electricista de la Escuela Industrial N° 7 Libertador General San Martín en 1962 y como Ingeniero Electromecánico orientación Electricidad de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Buenos Aires en 1970.

## Temas a tratar:

- Importancia de la seguridad eléctrica en ambientes laborales y en toda actividad humana
- Reglamentaciones en países de la región. Interpretación de la Normativa SRT 900 SRT (Argentina)
  - Tipos de Esquemas de Conexión a Tierra ECT (TT, TN, IT)
  - Riesgos Eléctricos – Tensión de Paso y de Contacto
  - Puesta a Tierra y Circuito de falla (lazo) de falla
  - Elementos de Protección
  - Medición “tradicional” e integral de la puesta a tierra
  - Medición de impedancia de lazo, corriente de corto circuito, aislación y RCD

**INSCRIPCIONES** [AQUÍ](#) .

**CV Ing. Carlos Galizia** [AQUÍ](#) .