

# Seminario Online sobre Seguridad Eléctrica en Baja Tensión

Escrito por PRENSA COPAIPA

Viernes, 22 de Julio de 2016 20:00 - Actualizado Jueves, 08 de Septiembre de 2016 05:53

---

**SEMINARIO ONLINE SOBRE SEGURIDAD ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN**

**Dictante:** Ing. Mecánico Electricista  
Horacio Dagum  
Mat. COPAIPA 4361.

**Duración Aproximada:** 6 hs repartidas en 3 módulos de 2 hs (1 módulo por semana).

**Cronograma:** Viernes 19 y 26 de Agosto y 2 de septiembre de 19 a 21 horas

**Destinatarios:** Contratistas y estudiantes graduados de Ingenierías y Tecnicaturas afines con las Instalaciones Eléctricas, Instaladores Electricistas, Docentes de Escuelas Técnicas, Inspectores de Obra Municipales, Profesores de Higiene y Seguridad.

**Objetivos del Seminario:**

1. Tener real dimensión de cómo afecta a la Seguridad Pública la manera en que se realizan las Instalaciones Eléctricas de BT.
2. Entender la estructura del Reglamento NEA 00294 y cuáles son los criterios de seguridad actuales que se aplican.
3. Poder distinguir en términos generales cuando están vulnerados los medidas básicas de Seguridad Eléctrica.

**Requisitos para el asistente:**

- Conocer los niveles de voltaje para sistemas monofásicos y trifásicos de baja tensión.
- Contar con una buena conexión a Internet y PC con audio.

**Modalidad de dictado: Online,** previa inscripción

**Costo:** Matrículas \$200  
Pública en Quid \$300

*Cupo Limitado a 100 Asistentes*

**Informes:** [seminarioelectrica@copaipa.org.ar](mailto:seminarioelectrica@copaipa.org.ar) - Tel 4314807  
[www.copaipa.org.ar](http://www.copaipa.org.ar)

El COPAIPA invita al Seminario Online sobre Seguridad Eléctrica en Baja Tensión a cargo del /  
*ng. Mec. Electr. Horacio Dagum*  
, a realizarse durante las siguientes fechas:  
**Viernes 19, 26 de agosto y 2 de septiembre**  
**de 2016 en el horario de 19.00 a 20.00 hs.**  
**CUPO LIMITADO.**

**Objetivos:**

## Seminario Online sobre Seguridad Eléctrica en Baja Tensión

Escrito por PRENSA COPAIPA

Viernes, 22 de Julio de 2016 20:00 - Actualizado Jueves, 08 de Septiembre de 2016 05:53

---

- Tener real dimensión de cómo afecta a la Seguridad Pública la manera en que se realizan las instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Entender la estructura del Reglamento AEA 90364 y cuáles son los criterios de seguridad actuales que se aplican.
- Poder distinguir en términos generales cuando están vulneradas las medidas básicas de Seguridad Eléctrica.

El Seminario está destinado a graduados y estudiantes avanzados de ingeniería y tecnicaturas afines con las instalaciones eléctricas, instaladores electricistas, docentes de escuelas técnicas, inspectores de obra municipales, profesionales de higiene y seguridad. Entre los requisitos para el asistente, se necesitan conocimientos básicos de electrotecnia para sistemas monofásicos y trifásicos de baja tensión.

### Arancel:

- Matriculados \$200.-
- Público en general: \$ 300.-

### Para recibir la clave de acceso se debe realizar los siguientes pasos:

1. Previa inscripción [aquí](#) .
2. Abono correspondiente por depósito bancario.
3. Envío del comprobante del depósito a [carlosv@copaipa.org.ar](mailto:carlosv@copaipa.org.ar)

### Datos para depósito:

Banco Macro COPAIPA

- Cuenta Corriente en pesos: N° 1774-3
- Sucursal N° 100
- CBU 2850100630000000177433
- CUIT 30-54336478-5

## Seminario Online sobre Seguridad Eléctrica en Baja Tensión

Escrito por PRENSA COPAIPA

Viernes, 22 de Julio de 2016 20:00 - Actualizado Jueves, 08 de Septiembre de 2016 05:53

---

- Depósito por TAS: 310000000017743

**Informes:** E-mail [revisorelectrico@copaipa.org.ar](mailto:revisorelectrico@copaipa.org.ar) - Tel. 0387 4214007.