

*Programa de Capacitación 2026*

**Curso:**

**Puesta a tierra de los sistemas eléctricos  
de Baja Tensión**  
***Modalidad Virtual***

---

**Nota**

Curso que cumple con lo exigido por la Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo N° 19 587 y el Decreto N° 911/98 en lo que hace a la capacitación para la prevención de los riesgos del Personal.

**Contenidos**

Necesidad. Legislaciones y normas específicas de aplicación. Su relación con las instalaciones eléctricas de baja tensión de los inmuebles, locales y oficinas. La injerencia en la prevención del riesgo eléctrico. Tecnología de su construcción. Materiales. Verificaciones. Mediciones.

**Destinatarios**

Todas las personas vinculadas a las instalaciones eléctricas de baja tensión, especialmente los que las construyen o hacen el mantenimiento de las mismas. Siendo de interés también para quienes quieran actualizar sus conocimientos a la luz de los nuevos conceptos y tecnologías relacionadas.

**Metodología del desarrollo**

El dictado se hará con la metodología on-line, a través del desarrollo del mismo los asistentes adquirirán nuevos conceptos que actualizaran o incorporaran a sus

saberes previos, o sea anexando nuevos conocimientos aportados por el Docente, la información accesible y la interacción con los participantes.

### **Certificación**

Se otorgará certificado digital de asistencia, emitido por Universidad Tecnológica Nacional a través de la Facultad Regional Rosario.

### **Material didáctico y de apoyo a entregar:**

En formato digital:

- material expuesto en el desarrollo del curso.
- notas técnicas relacionadas con el desarrollo del curso.

**Inicio:** Miércoles 22 de abril 2026.

**Días de dictado y horario:** miércoles de 19:30 a 21:30 h.

**Duración:** 6 horas. (3 miércoles consecutivos: 22/04 – 29/04 y 06/05).

**Inversión:**(Pago mediante transferencia bancaria):

Alumnos, Graduados y Docentes de UTN – CIE – Bolsa de Comercio Rosario – Centro Universitario de Fírmata: \$27000 (pesos veintisiete mil).

Particulares y Empresas: \$30000 (pesos treinta mil).

(Consultar costos especiales a Empresas con tres o más asistentes)

**Disertante:** Prof. Ing. Alberto L. Farina

- ✓ Ex Profesor en las Cátedras de: Instalaciones eléctricas y Seguridad, riesgo eléctrico y medio ambiente en la Facultad Regional Rosario de la UTN.

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

Whatsapp +54 9 341 394-5235

[seu@frro.utn.edu.ar](mailto:seu@frro.utn.edu.ar)

[capacitacion@frro.utn.edu.ar](mailto:capacitacion@frro.utn.edu.ar)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

---

- ✓ Ex Profesor en el posgrado de la Pontificia Universidad Católica Argentina de Rosario en las Cátedras de: Riesgo eléctrico e Iluminación y color.
- ✓ Autor de los libros:
  - ✓ Instalaciones eléctricas
  - ✓ Riesgo eléctrico,
  - ✓ Seguridad e Higiene: riesgo eléctrico e iluminación.
  - ✓ Instalaciones eléctricas de viviendas, locales y oficinas.
- ✓ Columnista de la revista: Ingeniería eléctrica y su suplemento Instaladores.
- ✓ Asesor especialista en instalaciones para la utilización de la energía eléctrica.
- ✓ Capacitador FreeLancer.

**Inscripción:**

**Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica**

Whatsapp +54 9 341 394-5235

[seu@frro.utn.edu.ar](mailto:seu@frro.utn.edu.ar)

[capitacion@frro.utn.edu.ar](mailto:capitacion@frro.utn.edu.ar)

**Para inscribirse:**

<https://forms.gle/oHjdaRKAoHkayaRZA>

**Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica**

Whatsapp +54 9 341 394-5235

[seu@frro.utn.edu.ar](mailto:seu@frro.utn.edu.ar)

[capitacion@frro.utn.edu.ar](mailto:capitacion@frro.utn.edu.ar)