

## Programa de Capacitación 2025

## **Curso:**

# Instalaciones Eléctricas Industriales – Parte 1 Curso a distancia

## **Objetivos**

Adquirir los conocimientos básicos y fundamentales necesarios para comprender: el diseño, estructura y funcionalidad de las instalaciones eléctricas utilizadas en las industrias o en los grandes edificios. Así como: la selección, montaje, conexionado de los materiales y equipos utilizados de acuerdo con las reglamentaciones y normas vigentes en nuestro país y también las internacionales.

#### Contenidos

- Sistemas eléctricos. Subestaciones transformadoras. Tipos.
- Variantes de los sistemas de distribución industriales y de grandes edificios. Centros de carga.
- Equipos y elementos componentes de las instalaciones eléctricas. Selección y especificación. Parámetros fundamentales de los componentes de las instalaciones eléctrica tales como: cables, interruptores, seccionadores, contactores, relés y fusibles.
- Canalizaciones. Tipos de tuberías y canales.
- Tableros eléctricos. Tipos, características constructivas y funcionales.
- Fallas en los sistemas eléctricos. Orígenes y consecuencias.
- Protecciones. Selección de elementos de protección de acuerdo al tipo de falla.
   Regulaciones y coordinaciones.
- Puesta a tierra. Puesta a tierra de seguridad y de servicio. Esquemas de conexión a tierra. Tecnología de las ejecuciones.
- Factor de potencia y armónicas. Origen. Métodos y tecnología de corrección y compensación. Tableros y equipos específicos.
- Riesgo eléctrico. Origen. Tipos. Medidas preventivas.

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

<u>Whatsapp</u> +54 9 341 394-5235

<u>seu@frro.utn.edu.ar</u>

capacitacion@frro.utn.edu.ar



### **Destinatarios**

Ingenieros, Técnicos, Instaladores, Idóneos, Licenciados en higiene y seguridad, Comerciantes, Docentes y en general todo aquel que de alguna manera están relacionados con las instalaciones eléctricas, tanto sea en el: proyecto, montaje, la supervisión de la ejecución o en el mantenimiento.

Brinda una oportunidad para capacitarse en los sistemas eléctricos que son la esencia de: la producción o de los distintos tipos servicios con que cuentan los distintos tipos de inmuebles.

## Metodología del desarrollo

El dictado se hará con la metodología on-line, siendo el mismo de corte constructivista, donde los asistentes logarán un aprendizaje significativo a partir de sus saberes previos, anexando los nuevos conocimientos aportados por el Docente a cargo, la información a suministrar y la interacción dinámica entre 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 curso.

Inicio: Jueves 25 de septiembre de 2025

Días de dictado y horario: jueves de 19 a 21 horas.

Duración: 12 horas de clases virtuales.

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



Alumnos, Graduados y Docentes de UTN – CIE – Bolsa de Comercio Rosario – Centro Universitario de Firmat: \$42000 (pesos cuarenta y dos mil).

Particulares y Empresas: \$50000 (pesos cincuenta mil).

(Consultar Empresas con tres o más asistentes)

Somos UCAP – La UTN – FRRosario está registrada como Unidad Capacitadora. Los cursos que dictamos pueden canalizarse a través del Régimen de Crédito Fiscal para capacitación.

## 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.
- ✓ 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.

#### **Inscripción:**

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

Whatsapp +54 9 341 394-5235

seu@frro.utn.edu.ar

capacitacion@frro.utn.edu.ar

Para inscribirse:

https://forms.gle/kkCRERewPgJ8zHbA8

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

<u>Whatsapp</u> +54 9 341 394-5235

<u>seu@frro.utn.edu.ar</u>

capacitacion@frro.utn.edu.ar