

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN



MODALIDAD VIRTUAL

PARAMETRIZACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE RECONECTADORES SEL, NOJA, NULEC Y COOPER

2024

Schneider
Electric

COOPER

SEL

NOJA POWER®

OBJETIVOS



Conocer el principio de funcionamiento de los recloser, componentes, formas de conexión y beneficios de su uso.



Mostrar la parametrización de ajustes de protección en recloser SEL, NOJA, NULEC y COOPER.



Mostrar las lógicas de programación en recloser SEL, NOJA, NULEC y COOPER.



Mostrar la gestión de descarga de reporte de eventos y programación de recierres en recloser SEL, NOJA, NULEC y COOPER.

Perfil del alumno

Este programa es ideal para ingenieros de mantenimiento eléctrico, operaciones, producción, proyectos, personal de mantenimiento, operaciones, supervisores, consultores; así como para profesionales del sector eléctrico y afines que aspiren especializarse en las áreas de protección, control y automatización de los Sistemas Eléctricos.

METODOLOGÍA

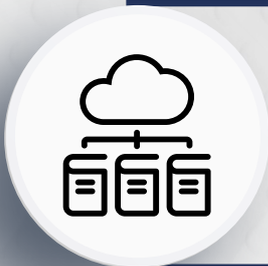


- Modalidad online sincrónica.
- Sesiones 100% en tiempo real.



- Ponentes nacionales e internacionales altamente capacitados, con amplia experiencia en trabajos de campo.

- Metodología teórica-práctica.
- Prácticas con casos reales.
- Manejo de software especializado.



- **Aula virtual:** cada sesión se graba y se sube al aula virtual para el posterior repaso o consulta del alumno; también se comparten las presentaciones, manuales, software y material adicional.



- **Certifícate en:** PARAMETRIZACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE RECONECTADORES SEL, NOJA, NULEC Y COOPER.

Emitido por REDELCOM | Especialistas en consultoría y proyectos en Sistemas Eléctricos de Potencia





RESUMEN

En este curso especializado se enseñará a parametrizar los ajustes de protección y configurar la lógica de programación, gestión de descarga de reporte de eventos y programación de recierre de los recloser SEL, NOJA, NULEC y COOPER.

PONENTE



Ing. Ricardo Rodríguez

Ingeniero electrónico de la Universidad de los Llanos (Colombia). Con 09 años de experiencia en montaje, mantenimiento, diseño, pruebas y puesta en servicio. Experto en parametrización de reconectadores. Actualmente ocupa el cargo de Ingeniero de servicios, con especialidad en control e integración de equipos. Formó parte de importantes compañías, como: FYR Ingenieros y Axon Group.

Temario

1. **Principio de funcionamiento de recloser**
 - Componentes de los Recloser.
 - Forma de conexión de los Recloser.
 - Beneficios del uso de los Recloser.
 - Funcionamiento.
2. **Parametrización de Recloser SEL**
 - Software de Configuración
 - Lógica de programación
 - Gestión de descarga de reporte de eventos
3. **Parametrización de Recloser SEL**
 - Configuración de elementos de sobrecorriente
 - Programación de recierre
4. **Parametrización de Recloser NOJA**
 - Software de Configuración
 - Lógica de programación
 - Gestión de descarga de reporte de eventos
5. **Parametrización de Recloser NOJA**
 - Configuración de elementos de sobrecorriente
 - Programación de recierre
6. **Parametrización de Recloser NULEC**
 - Software de Configuración
 - Lógica de programación
 - Gestión de descarga de reporte de eventos
7. **Parametrización de Recloser NULEC**
 - Configuración de elementos de sobrecorriente
 - Programación de recierre
 - Gestión de descarga de reporte de eventos
8. **Parametrización de Recloser COOPER**
 - Software de Configuración
 - Lógica de programación
 - Gestión de descarga de reporte de eventos
9. **Parametrización de Recloser COOPER**
 - Configuración de elementos de sobrecorriente
 - Programación de recierre
 - Gestión de descarga de reporte de eventos

Datos Generales



INICIO

Sábado 24 de agosto



DURACIÓN

24 horas cronológicas



HORARIOS

Lunes y sábados:

19:00 a 22:00 horas
(Perú/Colombia/Ecuador)

21:00 a 24:00 horas
(Argentina/Chile)

20:00 a 23:00 horas
(Bolivia)

18:00 a 21:00 horas
(México)



INVERSIÓN

Nacionales (Perú)

ANTES 800 soles (30% descuento)

AHORA: 560 soles

Internacionales (otros países)

ANTES: US\$ 240 dólares (30% descuento)

AHORA: US\$ 168 dólares

La promoción del (30% descuento) estará disponible hasta el 14 de agosto 2024 ó hasta agotar las vacantes disponibles.



ACCEDE A UN WEBINAR GRATUITO:

Conoce la importancia del uso de reconectores en Sistemas de Distribución Eléctrica.

Accede ahora al webinar ([clic aquí](#)). Si deseas ampliar tus conocimientos sobre este tema, te invitamos a participar en nuestro **Curso de Parametrización y configuración de reconectores SEL, NOJA, NULEC y COOPER.**





MEDIOS DE PAGO

Nacionales

(Pagos en Perú)

Beneficiario:

REDES ELECTRICAS & COMUNICACIONES SAC

Documento del beneficiario (RUC):

20603201222



Cuenta ahorro en soles:

191-70828356-0-91



Cuenta ahorro en soles:

0011-0752-0200456415



Cuenta corriente en soles:

200-3001462421

CCI: 003-200-003001462421-34

Internacionales

(Pagos desde el exterior)

Beneficiario:

REDES ELECTRICAS & COMUNICACIONES SAC (REDELCOM)

Canales de pago en línea (dólares):



<https://redelcom.tukuy.club>



<https://www.paypal.me/redelcomPERU>

Con cualquier tarjeta, crédito o débito:



FORMALIZACIÓN DE LA INSCRIPCIÓN



Paso 1:

Realizar el pago utilizando el canal de su preferencia según el país en el que se encuentre.



Paso 2:

Descargar y completar la Ficha de inscripción, ingresando al siguiente link:

<https://bit.ly/inscripcion2024-1>



Paso 3:

Adjuntar el comprobante de pago, la ficha de inscripción y su DNI o cédula de identidad escaneada a:

capacitaciones@redelcom.org



Paso 4:

Te enviaremos por correo la confirmación de tu inscripción al programa y las instrucciones de acceso al material y a las sesiones en vivo.

CONTACTO (clic)



Whatsapp +51 974 204 538

Correo: capacitaciones@redelcom.org

