



GREENER

Escuela de Ingeniería

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN OPERACIÓN Y PRUEBAS DE RELÉS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA CON LA MALETA OMICRON CMC 356

Pruebas Eléctricas Reales y Aplicación a relés ABB, SEL y Siemens
Entrenamiento Presencial y Virtual



INICIO

11 de abril

DURACIÓN

24 Horas cronológicas
1 MES

HORARIO

Miércoles : 7:00 a 9:30 p. m.
Sábados: 9:00 a 11:30 a. m.
(UTC -05:00)

Número de Contacto
+51 933 893 228

Dirección
www.greenersac.com

Correo
dsobrados@greenersac.com

OPTIMIZA EL RENDIMIENTO Y GARANTIZA SEGURIDAD Y CONFIABILIDAD EN CADA PRUEBA CON LA MALETA OMICRON CMC 356

Adquiere una visión integral del manejo y prueba de relés de protección con la maleta OMICRON CMC 356. Optimiza el diagnóstico, configuración y rendimiento de sistemas eléctricos, garantizando la seguridad y confiabilidad de instalaciones industriales, comerciales y de generación.



OBJETIVOS

Al concluir el curso, serás capaz de:

5

Diseñar y aplicar procedimientos específicos de prueba en relés de protección, adaptados a las características técnicas de cada marca y las necesidades de los sistemas eléctricos analizados.

4

Operar relés de las marcas ABB, SEL y Siemens de acuerdo con los estándares técnicos y requerimientos del sistema eléctrico.

3

Diagnosticar fallas en sistemas eléctricos mediante la interpretación precisa de resultados obtenidos con la maleta OMICRON CMC 356.

2

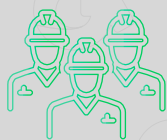
Ejecutar pruebas estáticas y dinámicas para evaluar el desempeño de los relés de protección bajo condiciones reales y simuladas de operación.

1

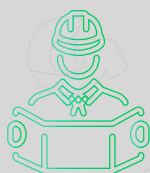
Configurar, operar y realizar pruebas en relés de protección eléctrica utilizando la maleta OMICRON CMC 356 en sistemas eléctricos industriales, de transmisión y distribución.



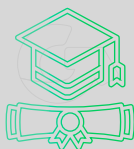
EL CURSO ESTÁ DIRIGIDO A:



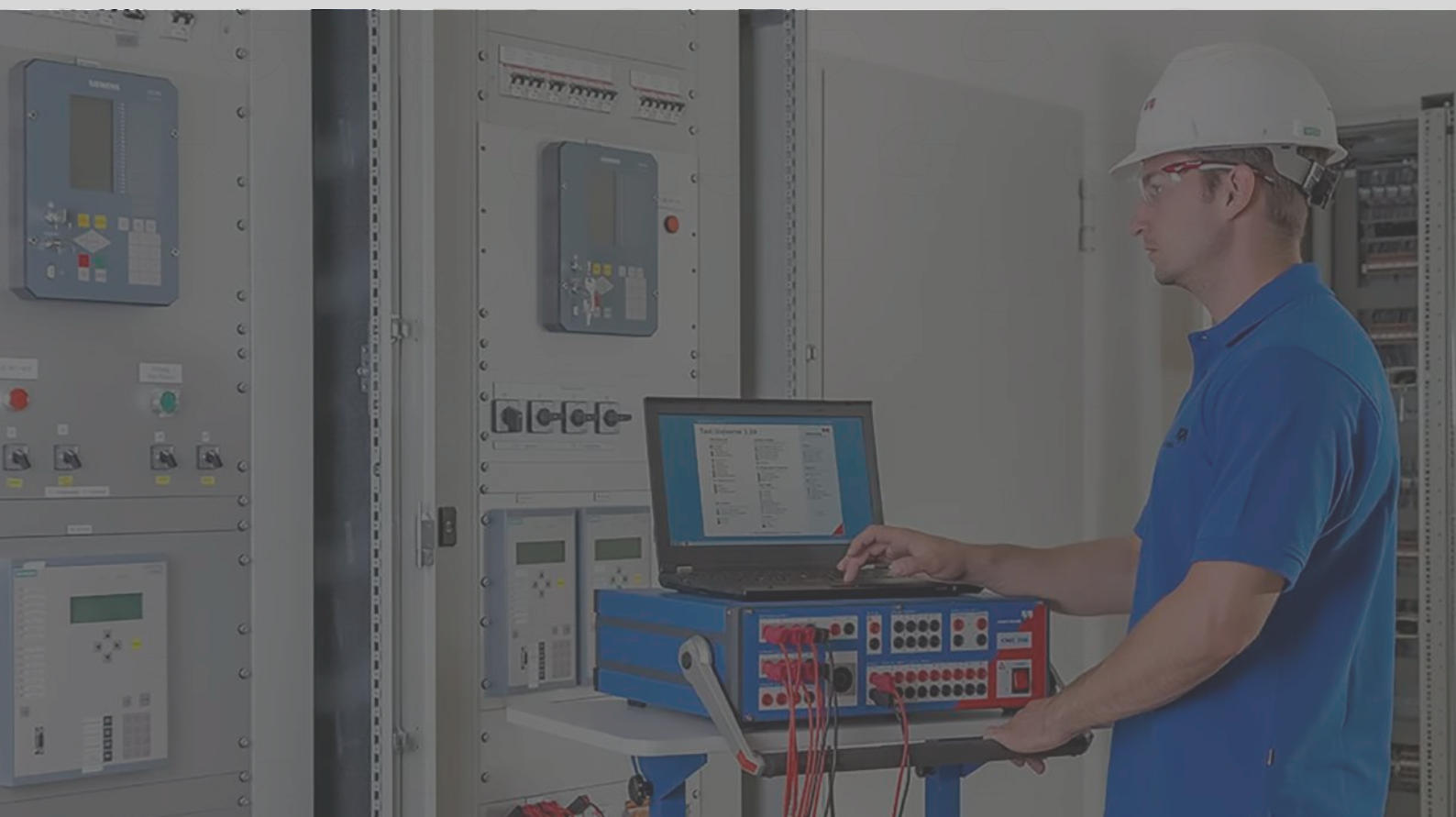
Profesionales de instituciones públicas y privadas relacionadas con los sectores energético y minero, enfocados en optimizar la seguridad y eficiencia de los sistemas eléctricos.



Ingenieros de protecciones y pruebas eléctricas: Responsables de estudios, configuraciones y pruebas de relés en empresas de ingeniería.



Egresados que buscan especializarse en pruebas y diagnóstico de sistemas eléctricos, adquiriendo habilidades en el manejo de la maleta OMICRON CMC 356 para mejorar su perfil profesional en el sector energético.



CRONOGRAMA

SESIÓN

CONTENIDO

FECHA

0.

- Onboarding.

vie, 11 de abril
desde 7:00 p. m.
(UTC - 05:00)

🕒 1 hora

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA

1.

- Introducción a los sistemas de protección eléctrica.
- Principios básicos de operación de los relés de protección.
- Tipos de relés de protección: funciones y aplicaciones.

sáb, 12 de abril
9:00 a. m. a 11:30 a. m.
(UTC - 05:00)

🕒 2.5 horas

MÓDULO 2: MARCAS Y TIPOS DE RELÉS DE PROTECCIÓN

2.

- Relés de Protección de Sobrecorriente.
- Relés de Protección de Distancia.
- Relés de Protección de Diferencial.
- Relés de Protección de Generador.

miér, 16 de abril
7:00 p. m. a 9:30 p. m.
(UTC - 05:00)

🕒 2.5 horas

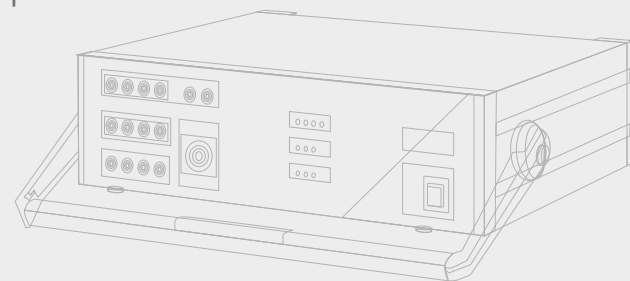
MÓDULO 3: HARDWARE CMC 356 – SISTEMA DE PRUEBAS SECUNDARIAS

3.

- Descripción general de componentes principales y funciones del equipo CMC 356.
- CMC 356 – Modelos y Tipos.
- Software de Maleta de Pruebas: Configuración inicial y herramientas principales.
- Módulos de Prueba de la CMC 356.
- Módulos Físicos de la Maleta CMC 356.
- Configuración física, conexiones estándar para pruebas y preparación del equipo para pruebas.

sáb, 19 de abril
9:00 a. m. a 11:30 a. m.
(UTC - 05:00)

🕒 2.5 horas



CRONOGRAMA

SESIÓN

CONTENIDO

FECHA

MÓDULO 4: COMUNICACIÓN Y PRUEBAS DE RELÉS

4.

- Protocolos de comunicación utilizados por la maleta CMC 356.
- Configuración y validación de enlaces de comunicación con relés (IEC 61850, Modbus, entre otros).
- Procedimientos básicos y avanzados para la ejecución de pruebas.
- Validación de esquemas de protección en diferentes escenarios eléctricos.

miér, 23 de abril
7:00 p. m. a 9:30 p. m.
(UTC -05:00)

🕒 2.5 horas

MÓDULO 5: PRUEBA DE SOBRECORRIENTE

5.

- Configuración de parámetros para pruebas de sobrecorriente.
- Análisis de tiempo-operación y ajustes de curva característica.

sáb, 26 de abril
9:00 a. m. a 11:30 a. m.
(UTC -05:00)

🕒 2.5 horas

MÓDULO 6: PRUEBA DIFERENCIAL

6.

- Configuración y pruebas de protección diferencial de transformadores y líneas.
- Diagnóstico de fallas mediante inyección diferencial y análisis de resultados.

miér, 30 de abril
7:00 p. m. a 9:30 p. m.
(UTC -05:00)

🕒 2.5 horas

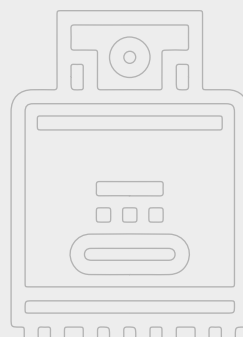
MÓDULO 7: PRUEBAS DE RECHAZO DE CARGA Y PRUEBAS DE RECLOSER

7.

- Simulación de condiciones de rechazo de carga en sistemas eléctricos.
- Evaluación del desempeño del relé en condiciones críticas.
- Simulación de operación de reconectores automáticos (Reclosers).
- Configuración y verificación de secuencias de cierre y reapertura.

sáb, 03 de mayo
9:00 a. m. a 11:30 a. m.
(UTC -05:00)

🕒 3 horas



CRONOGRAMA

SESIÓN

CONTENIDO

FECHA

MÓDULO 8: TALLER PRÁCTICO 1 EN LABORATORIO REAL CON RELÉS ABB

8

- Configuración del entorno de pruebas en laboratorio con relés ABB.
- Pruebas de Sobrecorriente
 - o Configuración de ajustes.
 - o Inyección de corrientes primarias y secundarias.
 - o Verificación de tiempos de actuación y curvas.
- Pruebas de Protección Diferencial:
 - o Ajuste de parámetros.
 - o Pruebas de estabilidad.
 - o Operación en condiciones normales y de falla.
- Pruebas de Funciones Avanzadas con relés ABB.
- Verificación de Comunicación: Integración con software OMICRON Test Universe, descarga de reportes y análisis de resultados.

Sáb, 10 de mayo
8:00 a. m. a 10:30 a. m.
(UTC - 05:00)

🕒 3 horas

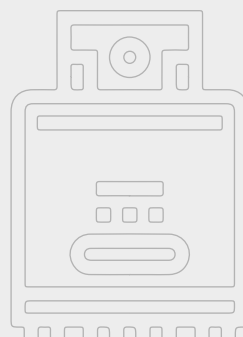
MÓDULO 9: TALLER PRÁCTICO 2 EN LABORATORIO REAL CON RELÉS SEL

9

- Configuración del entorno de pruebas en laboratorio con relés SEL.
- Pruebas de Sobrecorriente:
 - o Configuración de ajustes.
 - o Inyección de corrientes primarias y secundarias.
 - o Verificación de tiempos de actuación y curvas.
- Pruebas de Protección Diferencial:
 - o Ajuste de parámetros.
 - o Pruebas de estabilidad.
 - o Operación en condiciones normales y de falla.
- Pruebas de Funciones Avanzadas con relés de protección SEL.
- Verificación de Comunicación: Integración con software OMICRON Test Universe, descarga de reportes y análisis de resultados.

sáb, 10 de mayo
11:00 a. m. a 1:30 p. m.
(UTC - 05:00)

🕒 3 horas



CRONOGRAMA

SESIÓN

CONTENIDO

FECHA

MÓDULO 10: TALLER PRÁCTICO 3 EN LABORATORIO REAL CON RELÉS SIEMENS

10.

- Configuración del entorno de pruebas en laboratorio con relés SIEMENS.
- Pruebas de Sobrecorriente:
 - o Configuración de ajustes.
 - o Inyección de corrientes primarias y secundarias.
 - o Verificación de tiempos de actuación y curvas.
- Pruebas de Protección Diferencial:
 - o Ajuste de parámetros.
 - o Pruebas de estabilidad.
 - o Operación en condiciones normales y de falla.
- Pruebas de Funciones Avanzadas con relés de protección SIEMENS.
- Verificación de Comunicación: Integración con software OMICRON Test Universe, descarga de reportes y análisis de resultados.

Sáb, 10 de mayo
3:00 p. m. a 6:00 p. m.
(UTC - 05:00)

🕒 3 horas



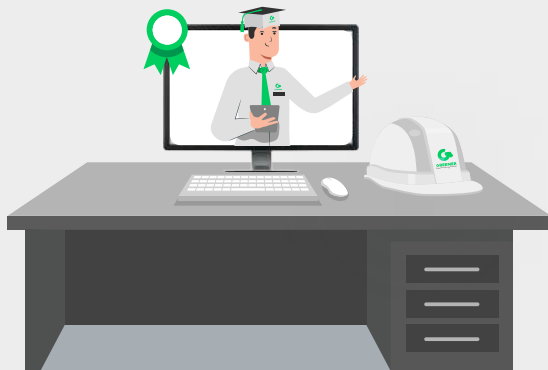
OPCIONES DE MODALIDAD – PRESENCIAL Y VIRTUAL

El curso de especialización está conformado por 10 módulos, diseñados para garantizar una formación completa en la Operación y Pruebas de Relés de Protección con la **Maleta Omicron CMC 356** :

MODALIDAD VIRTUAL

Módulos 1 al 7:

Se desarrollan en modalidad **100% virtual**, abordando toda la teoría y práctica (Uso de softwares especializados) necesaria para el manejo, configuración y uso de la maleta CMC 356.



MODALIDAD PRESENCIAL

Módulos 8, 9 y 10:

Se llevarán a cabo en modalidad **presencial en Lima, Perú**, con acceso directo al laboratorio de entrenamiento avanzado y pruebas reales con equipos de última generación. Para quienes no puedan asistir de manera presencial, estos módulos se ofrecerán en **modalidad virtual en vivo**, garantizando una experiencia de aprendizaje inmersiva y de alta calidad.



OPCIONES DE PARTICIPACIÓN

MODALIDAD PRESENCIAL

Módulos 8,9 y 10 en Lima, Perú:

Acceso al **laboratorio especializado** equipado con múltiples maletas CMC 356 y relés de protección y supervisión directa de instructores expertos.

Experiencia práctica avanzada en pruebas de relés, con interacción directa con los equipos y casos de estudio aplicados.

Ideal para quienes buscan una formación con contacto directo con la tecnología y el equipo docente.

MODALIDAD VIRTUAL EN VIVO

Módulos 8,9 y 10:

Transmisión en vivo en alta calidad y múltiples ángulos de cámara, permitiendo una visión detallada de cada procedimiento.

Explicación en tiempo real de cada prueba, con oportunidad de realizar preguntas e interactuar con el instructor.

Experiencia inmersiva que garantiza que los alumnos virtuales puedan seguir cada paso con la misma profundidad que los asistentes presenciales.

NOTA:

Todos los alumnos, tanto presenciales como virtuales, tendrán acceso a las grabaciones optimizadas del curso, permitiéndoles revisar cada sesión y reforzar su aprendizaje a su propio ritmo después del entrenamiento de alto nivel.

EXPERTOS

Conoce a los expertos que te guiarán en cada paso del curso



ING. GERMÁN ANGULO

Especialista senior en protecciones eléctricas, pruebas de operatividad de relés de protección de marcas como ABB, Siemens, General Electric, SEL, entre otras.

- ⚙ Ingeniero Electricista de la Universidad Nacional de Ingeniería, con más de 20 años en el desarrollo de estudios eléctricos enfocados en protecciones eléctricas. Además, ha trabajado como supervisor en configuración y pruebas eléctricas de relés, manejando equipos de prestigiosas marcas como OMICRON Electronics, S&C Electric, MacLean Power Systems e INGETEAM.
- ⚙ Experto en software de pruebas como Test Universe, TransView, Relay SimTest, entre otros. Manejo avanzado de las principales herramientas para configuración de relés y cumplimiento con normas internacionales como ANSI, IEEE, IEC y NEMA.



ING. DAVID PAUTA

Especialista Senior en Protección, Control y Automatización de Sistemas Eléctricos con más de 25 años de experiencia. Experto en sistemas de Protección en Alta y Extra Alta Tensión, con experiencia en marcas líderes como ABB.

- ⚙ Ingeniero Electricista, con más de 25 años de experiencia en protección, control y automatización de sistemas eléctricos, desempeñándose como Gerente Técnico en NAKAMA S.A.C y ocupando cargos de liderazgo en ABB S.A., como Jefe de Servicios de Protección y Control, Soporte Técnico y Jefe de Entrenamiento.
- ⚙ Especialista en configuración, pruebas y puesta en marcha de relés de protección en sistemas de alta y extra alta tensión, con amplio dominio en integración y automatización de subestaciones.
- ⚙ Profesor universitario en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), dictando cursos de Protección en Sistemas Eléctricos de Potencia, Gestión de Mantenimiento y Planeamiento de Proyectos Eléctricos.
- ⚙ Certificado internacionalmente en protección y automatización de sistemas eléctricos, con experiencia en software de pruebas y gestión de sistemas de protección bajo normativas internacionales ANSI, IEEE e IEC.

EXPERTOS

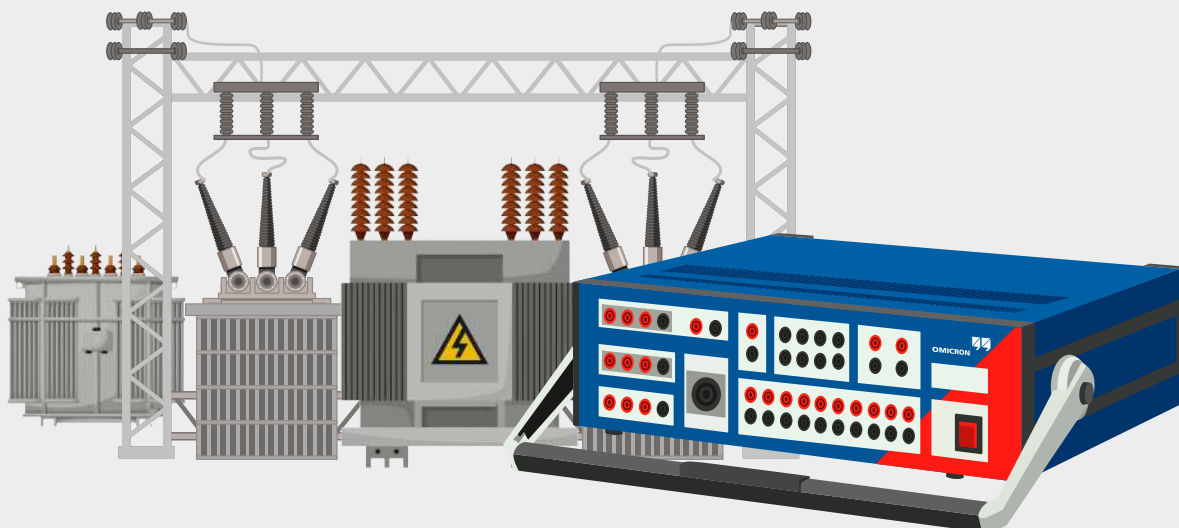
Conoce a los expertos que te guiarán en cada paso del curso



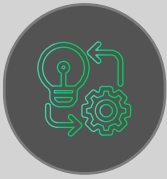
ING. LUIS HERNÁNDEZ

Especialista en Protecciones Eléctricas, Control y Automatización de Sistemas de Potencia. Experto en la configuración de Relés y Sistemas de Protección de marcas como ABB, SEL, GE y Siemens.

- Ingeniero Electricista titulado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), con especialización en protección de sistemas eléctricos de potencia.
- Más de 10 años de experiencia en pruebas, configuración y mantenimiento de equipos de protección, control y medición en subestaciones eléctricas de alta y extra alta tensión.
- Actual Jefe de Pruebas en NAKAMA S.A.C., responsable de estudios eléctricos, pruebas y puesta en marcha de sistemas de protección y control.
- Experiencia en empresas del sector energético como ENGIE S.A., DELCROSA S.A. y T&D ELECTRIC, desempeñando roles de Supervisor General, Ingeniero de Protecciones e Ingeniero de Servicios.
- Dominio avanzado en software de pruebas como OMICRON Test Universe y Primary Test Manager, y en herramientas de configuración de relés de ABB (PCM 600), SEL (AcSELeator Quickset), GE (Enervista Launchpad) y Siemens (DIGSI).



SOBRE LAS CLASES



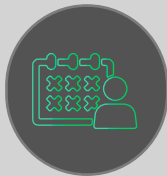
Metodología:

El curso sigue una secuencia diseñada para alcanzar los objetivos establecidos. Cada sesión se centra en los temas definidos por expertos para permitirte aplicar de inmediato lo aprendido en tu entorno laboral.



Sesiones colaborativas en vivo:

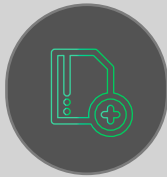
Dinámicas y participativas, con casos reales, ejercicios prácticos y discusiones grupales que enriquecen el aprendizaje en cada módulo.



Inasistencia permitida:

Podrás faltar como máximo al 30% de las clases programadas, exceptuando las sesiones de inauguración y clausura, para las cuales la asistencia es obligatoria.

Las faltas justificadas e injustificadas se consideran inasistencias.



Contenido adicional:

Debes revisar la grabación, realizar las tareas y practicar el desarrollo de la clase antes de la siguiente clase síncrona.

EVALUACIÓN

La evaluación es vigesimal siendo la nota mínima aprobatoria 13.00.

***Criterios de evaluación:**

Participación en clase	10%
Evaluación	60%
Asistencia	30%
TOTAL	100%

CERTIFICACIÓN

GREENER te otorgará un certificado digital si apruebas el Curso de Especialización: Operación y Pruebas de Relés de Protección Eléctrica con la Maleta OMICRON CMC 356, con una duración de 24 horas cronológicas. El certificado será emitido en un plazo máximo de 15 días hábiles posterior a la fecha de cierre.

El documento es firmado por GREENER – ESCUELA DE INGENIERÍA.

El certificado se envía de manera digital al correo registrado durante el proceso de venta, a través de la cuenta capacitaciones@greenersac.com.

CERTIFICADO

Otorgado a:

Marcelo Ferreyro Espinoza

En mérito por haber culminado y aprobado satisfactoriamente el

Curso de Especialización:

“OPERACIÓN Y PRUEBAS DE RELÉS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA CON LA MALETA OMICRON CMC 356”

Capacitación desarrollada por: Ingeniería, Tecnología y Educación Greener S.A.C, desde el 17 de enero al 17 de febrero del 2025, con una extensión de 24 horas cronológicas (Teóricas – Prácticas).



Instructor
GREENER



DIRECTOR GENERAL
GREENER



Director General
GREENER



Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR.
Código de certificado: MFE01
Emitido el 16 de Junio del 2024

ESTRUCTURA CURRICULAR

INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN GREENER S.A.C
RUC: 2060627991

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA

- Introducción a los sistemas de protección eléctrica.
- Principios básicos de operación de los relés de protección.
- Tipos de relés de protección: funciones y aplicaciones.

MÓDULO 2: MARCAS Y TIPOS DE RELÉS DE PROTECCIÓN

- Relés de Protección de Sobrecorriente.
- Relés de Protección de Distancia.
- Relés de Protección de Diferencial.
- Relés de Protección de Generador.

MÓDULO 3: HARDWARE CMC 356 – SISTEMA DE PRUEBAS

- Descripción general de componentes principales y funciones del equipo CMC 356.
- CMC 356 – Modelos y Tipos.
- Software de Maleta de Pruebas.
- Configuración inicial y herramientas principales.
- Módulos de Prueba de la CMC 356.
- Módulos Físicos de la Maleta CMC 356.
- Configuración física: conexiones estándar para pruebas y preparación del equipo para pruebas.

MÓDULO 4: COMUNICACIÓN Y PRUEBAS DE RELÉS

- Protocolos de comunicación utilizados por la maleta CMC 356.
- Configuración y validación de enlaces de comunicación con relés (IEC 61850, Modbus, entre otros).
- Procedimientos básicos y avanzados para la ejecución de pruebas.
- Validación de esquemas de protección en diferentes escenarios selectivos.

MÓDULO 5: PRUEBA DE SOBRECORRIENTE

- Configuración de parámetros para pruebas de sobrecorriente.
- Análisis de tiempo-operación y ajustes de curva característica.

MÓDULO 6: PRUEBA DIFERENCIAL

- Configuración y pruebas de protección diferencial de transformadores y líneas.
- Diagnóstico de fallas mediante inyección diferencial y análisis de resultados.

MÓDULO 7: PRUEBAS DE RECHAZO DE CARGA Y PRUEBAS DE RECLOSER

- Simulación de condiciones de rechazo de carga en sistemas eléctricos.
- Evaluación del desempeño del relé en condiciones críticas.
- Simulación de operación de reconectores automáticos (reclosers).
- Configuración y verificación de secuencias de cierre y reapertura.

MÓDULO 8: TALLER PRÁCTICO 1 EN LABORATORIO REAL CON RELÉS ABB

- Configuración del entorno de pruebas en laboratorio con relés ABB.
- Pruebas de Sobrecorriente.
- Pruebas de Protección Diferencial.
- Pruebas de Funciones Avanzadas con relés ABB.
- Verificación de Comunicación: Integración con software OMICRON Test Universe, descarga de reportes y análisis de resultados.

MÓDULO 9: TALLER PRÁCTICO 2 EN LABORATORIO REAL CON RELÉS SEL

- Configuración del entorno de pruebas en laboratorio con relés SEL.
- Pruebas de Sobrecorriente.
- Pruebas de Protección Diferencial.
- Pruebas de Funciones Avanzadas con relés de protección SEL.
- Verificación de Comunicación: Integración con software OMICRON Test Universe, descarga de reportes y análisis de resultados.

MÓDULO 10: TALLER PRÁCTICO 3 EN LABORATORIO REAL CON RELÉS SIEMENS

- Configuración del entorno de pruebas en laboratorio con relés SIEMENS.
- Pruebas de Sobrecorriente.
- Pruebas de Protección Diferencial.
- Pruebas de Funciones Avanzadas con relés de protección SIEMENS.
- Verificación de Comunicación: Integración con software OMICRON Test Universe, descarga de reportes y análisis de resultados.





PROPUESTA DE VALOR

APRENDIZAJE INTEGRAL

Diseñamos experiencias de aprendizaje integral alineados con los intereses de nuestros principales stakeholders para satisfacer las necesidades e intereses de las industrias.

METODOLOGÍA PRÁCTICA

Nuestro enfoque se centra en brindar a nuestros alumnos una formación práctica y especializada que los prepare para destacar en sus áreas profesionales. Diseñamos cursos y programas que ofrecen conocimientos actualizados y relevantes, aplicados a través de proyectos, simulaciones y estudios de casos reales.

DOCENTES EXPERTOS

Nuestro equipo docente está conformado por expertos con más de 20 años de experiencia, cada uno único en su campo.

CERTIFICACIÓN

Al finalizar la especialización, recibirás un certificado oficial de nuestra institución que avalará tu capacitación.

FLEXIBILIDAD

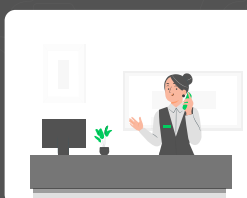
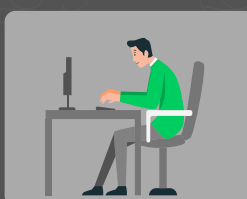
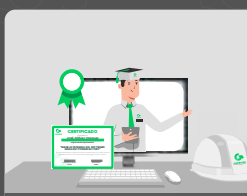
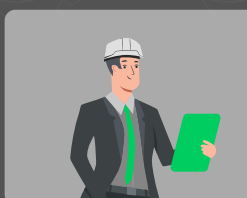
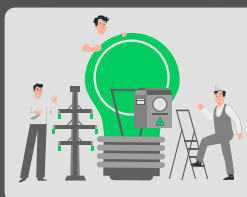
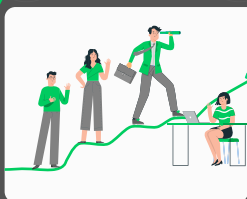
Aprende eliminando las barreras de tiempo y distancia con nuestros programas diseñados para adaptarse a tu ritmo y necesidades.

ACOMPANIAMIENTO VIRTUAL

Contarás con el acompañamiento de los docentes y personal de soporte, quienes estarán disponibles para resolver todas tus consultas.

NETWORKING

Amplía tu red de contactos con profesionales de diversos países y enriquece tu aprendizaje con múltiples perspectivas.



MATERIAL DEL CURSO



Tendrás acceso al material relacionado con el contenido del programa. Para ello, habilitaremos el acceso online dentro de nuestra plataforma de aprendizaje. Los materiales incluyen presentaciones, documentos técnicos, simulaciones, ejercicios prácticos y recursos complementarios diseñados para fortalecer tu aprendizaje.

Las clases pregrabadas estarán disponibles en línea para que puedas revisarlas a tu ritmo, sin restricciones de horario. Por motivos de derechos de autor y protección de la propiedad intelectual, los videos y materiales solo podrán ser visualizados en la plataforma.

El uso del material y videos son exclusivos para la enseñanza del programa en el cual estás inscrito. Asimismo, por protección de la propiedad intelectual, la descarga, copia, reproducción, así como compartir el material del programa de manera parcial o total está prohibido. GREENER es titular de los derechos de propiedad intelectual referentes al contenido y se reserva las acciones legales que puedan tomarse en caso infrinjan esta disposición.



MEDIOS DE PAGO

NACIONAL (PERÚ)

TRANSFERENCIA MEDIANTE



Cuenta Corriente en Soles:

0011-0201-0100048348

Código de Cuenta Interbancario (CCI): 011-201-000100048348 15



Cuenta Corriente en Soles:

2003004790993

Código de Cuenta Interbancario (CCI): 00320000300479099339



Cuenta Simple Soles:

194 7069 720011

Número de Cuenta Interbancario (CCI): 002-194-00706972001194

TRANSFERENCIA
INTERBANCARIA
(OTROS BANCOS)

Código de Cuenta Interbancario (CCI):
003-200-003004790993-39

Beneficiario: Ingeniería, Tecnología y Educación
Greener S.A.C.

RUC: 20606279991

INTERNACIONAL (FUERA DE PERÚ)

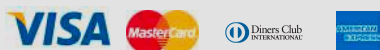
Para realizar el depósito vía
Paypal, ingrese al siguiente link:



Link de Pago

[https://paypal.me/greener11?
locale.x=es_XC](https://paypal.me/greener11?locale.x=es_XC)

Pago sin comisión, con cualquier
tipo de tarjeta crédito o débito.



Si desea realizar el pago a
tráves de los siguientes medios,
solicitar los datos.

niubiz:  Western
Union

TRANSFERENCIA INTERBANCARIA INTERNACIONAL

- **Cuenta (dólares):** 200-3004791000
- **Nombre de empresa:** INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN GREENER S.A.C
- **Dirección de empresa:** Jr. Aracena 125.
Surco, Lima - Perú
- **Banco:** Interbank
- **SWIFT:** BINPPEPL
- **Dirección del banco:** Av. Carlos Villarán N° 140,
Urb. Santa Catalina, La Victoria, Lima, Perú.

Nota: Si opta por esta opción, se añadirá
50 USD al monto final por comisión de los
gastos bancarios.

INVERSIÓN

INVERSIÓN PERÚ

S/. 1500

INVERSIÓN EXTRANJERO

US\$ 420

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

- 1** Envía el comprobante de pago a greener@greenersac.com al realizar el pago.
- 2** Ingresa tus datos personales y de facturación al siguiente enlace: <https://forms.gle/4WnRkWnsb2eYUawg7>
- 3** Confirmaremos tu inscripción. Te enviaremos las instrucciones para el acceso al aula virtual.

INFORMES E INSCRIPCIONES

DIANA SOBRADOS

Ejecutiva Comercial



+51 933 893 228



dsobrados@greenersac.com



¿QUIERES DISEÑAR ESTE CURSO PARA TU ORGANIZACIÓN?

DIANA SOBRADOS

Ejecutiva Comercial

+51 933 893 228

dsobrados@greenersac.com

BENEFICIOS



Modalidad flexible: presencial o virtual, adaptada a las necesidades de tu equipo.



Capacitación personalizada conforme a los requerimientos de tu organización.



Aumenta el compromiso y rendimiento de tus colaboradores.



Fortalece tu equipo y lleva a tu empresa al siguiente nivel en un mercado en constante evolución.



Incorpora nuevas tecnologías y softwares en las áreas de ingeniería y mantenimiento.





GREENER

Escuela de Ingeniería



GREENER S.A.C

RUC: 20606279991