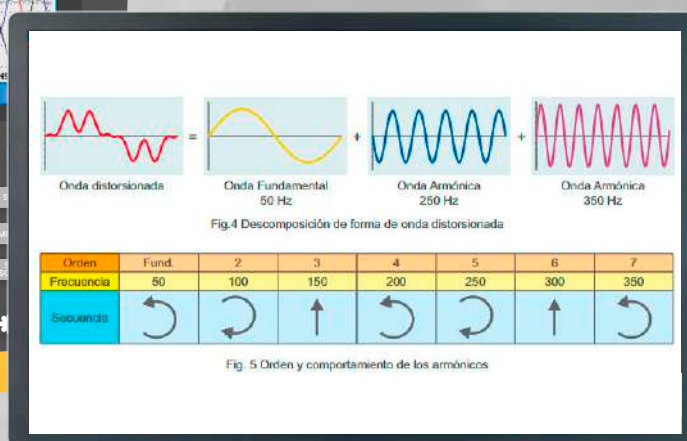


PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN CALIDAD DE LA ENERGÍA

Análisis, simulación y diagnóstico avanzado con
aplicación práctica en sistemas eléctricos.



INICIO
30 de marzo

DURACIÓN
50 horas cronológicas
3 meses

HORARIO
Lunes, miércoles
y viernes
7:00 a 9:00 p.m.
(UTC - 05:00)

Contacto
+51 943 237 779

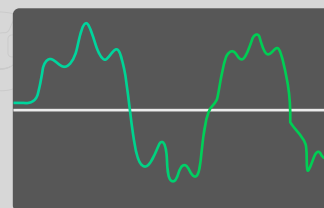
Dirección
www.greener.sac.com

Correo
comercial@greener.sac.com

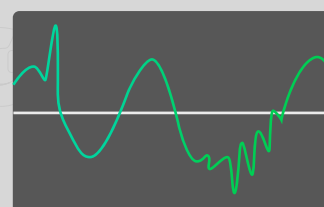
LIDERA ESTUDIOS AVANZADOS DE CALIDAD DE LA ENERGÍA CON SOLUCIONES PRÁCTICAS Y RESPALDA TU CRECIMIENTO PROFESIONAL CON LA CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL IEEE

Desarrolla competencias integrales en calidad de la energía, desde el diagnóstico de perturbaciones hasta la simulación con software especializado (ETAP, PowerFactory, ATPDraw) y la implementación de soluciones técnicas en sistemas eléctricos industriales y comerciales.

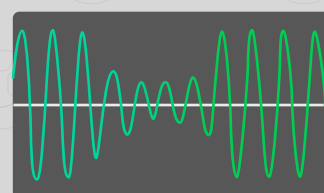
ARMÓNICOS



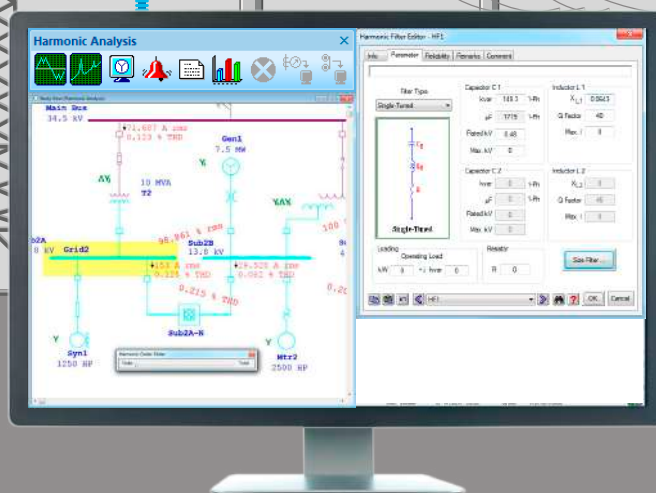
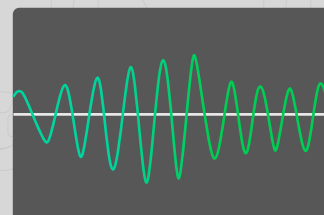
TRANSITORIOS



SAG



SWELL

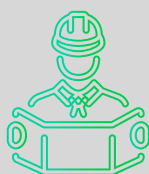


EL PROGRAMA ESTÁ DIRIGIDO A:



Profesionales del sector eléctrico y energético

Ingenieros electricistas, electrónicos y electromecánicos, así como responsables de operación y mantenimiento en industrias, minería y sectores afines. El programa está orientado a profesionales que buscan aplicar conceptos de calidad de la energía para mejorar la confiabilidad, continuidad operativa y seguridad de los sistemas eléctricos, reduciendo fallas, pérdidas y riesgos en instalaciones industriales.



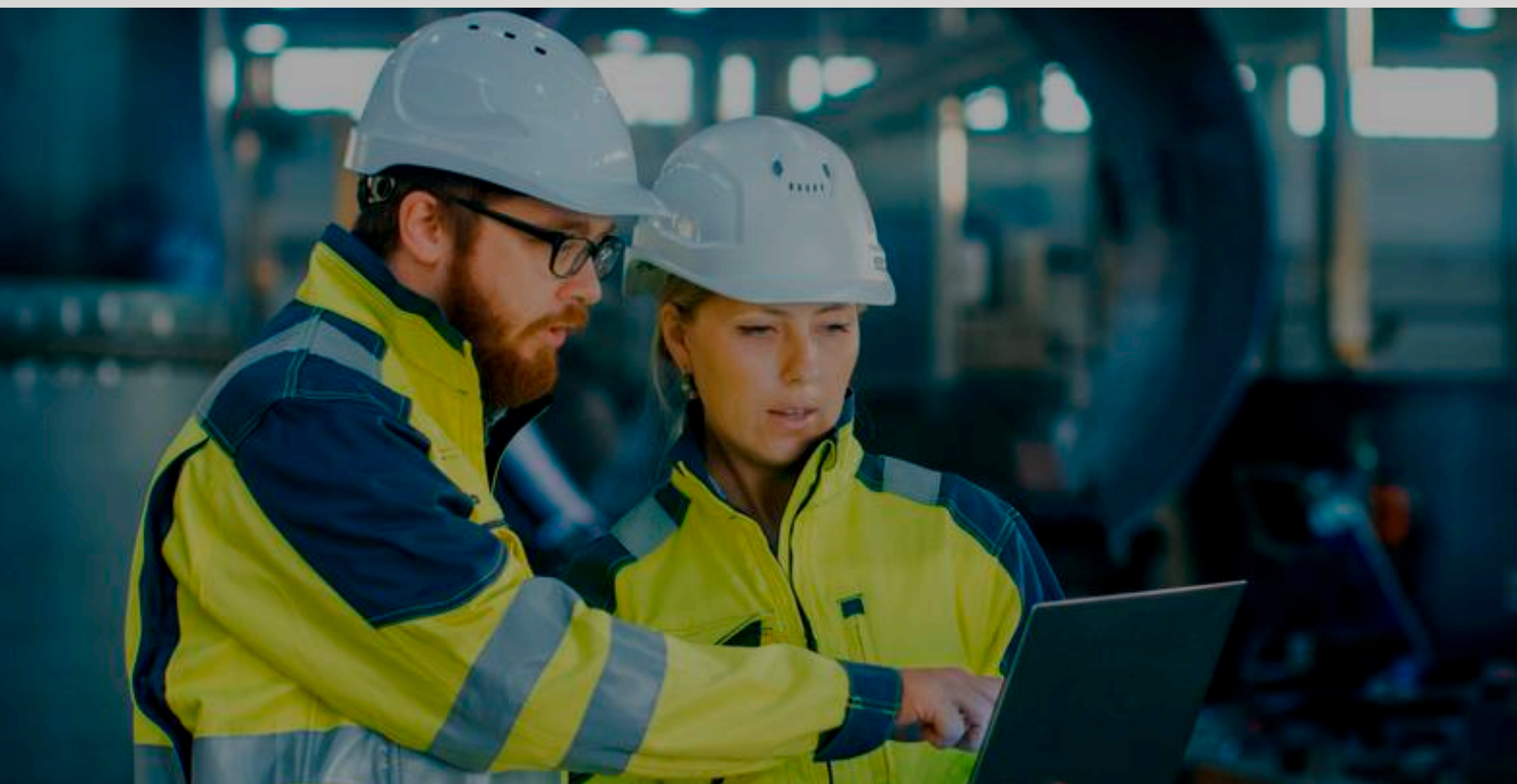
Empresas y consultores en ingeniería eléctrica

Responsables técnicos en firmas de ingeniería: A cargo de estudios y mediciones de calidad de energía. Este programa les brinda herramientas para realizar análisis exhaustivos y proponer soluciones eficaces ante perturbaciones en diversos entornos eléctricos.



Estudiantes avanzados de ingeniería eléctrica o carreras afines

Diseñado para técnicos, estudiantes y recién egresados, este programa permite especializarse en monitoreo, diagnóstico y mejora de la calidad de energía, adquiriendo competencias clave para su futura práctica profesional.



EXPERTOS

Conoce a nuestros expertos que te guiarán en cada etapa del programa:



ING. BENJAMÍN VÁSQUEZ

- Ingeniero Electricista Industrial egresado de la UNAH, con Maestría en Gestión de Proyectos y más de 20 años de experiencia en diseño, análisis y ejecución de infraestructuras eléctricas de media y baja tensión para los sectores industrial y comercial. Fundador y Gerente General de Ingeniería RMSwork, representante de DRANETZ en Honduras.
- Especialista en calidad de la energía, simulaciones de sistemas de potencia, análisis de armónicos, coordinación de protecciones y estudios de Arc Flash con dominio avanzado de ETAP. Ha liderado más de 100 diagnósticos de calidad de energía bajo normas IEEE 1159, IEEE 519 e IEC 61000, en empresas como APTIV, ALCON, COFICAB, AGRECASA y centros médicos especializados.



ING. DANIEL ESPINOZA

- Ingeniero Electricista egresado de la Universidad Nacional del Callao, con Maestría en Gestión de Sistemas de Energía Eléctrica con más de 12 años de experiencia en estudios, diagnósticos y pruebas en sistemas de generación, transmisión y distribución eléctrica. Ha liderado proyectos de medición y análisis para importantes empresas del sector industrial, minero y energético, incluyendo Sociedad Minera Cerro Verde, ENEL Generación, CELEPSA entre otros.
- Especialista en calidad de la energía, armónicos y compensación reactiva. Dominio avanzado de herramientas como ATPDraw, DlgSILENT PowerFactory, ETAP y PQ-Box, además de experiencia docente como ponente en IEEE y universidades nacionales, compartiendo conocimientos en calidad de la energía y eficiencia energética.

EXPERTOS

Conoce a nuestros expertos que te guiarán en cada etapa del programa:



ING. JHADIR MEDINA

- Ingeniero Electricista con más de 12 años de experiencia en el desarrollo de proyectos de ingeniería para los sectores Power Energy, Renewable Energy, Oil & Gas, Nuclear, Offshore, Minero e Industrial. Ha participado en más de 80 proyectos internacionales across 18 países, incluyendo Estados Unidos, España, Alemania, Brasil, Chile y Australia.
- Especialista en ejecución de estudios eléctricos, sistemas de potencia, protecciones eléctricas, puesta a tierra y análisis de transitorios electromagnéticos. Dominio avanzado de herramientas de simulación y diseño como ETAP, DigSILENT PowerFactory, ATPDraw, CYMCAP, DIALux y AutoCAD.



ING. CLAUDIO HERNÁNDEZ

- Ingeniero Mecánico y Mecatrónico con más de 7 años de experiencia en el desarrollo y gestión de proyectos industriales para los sectores cementero, Oil & Gas e industrial, con especialización en sistemas de transporte, filtración, válvulas y monitorización de procesos. Ha participado en proyectos técnicos y comerciales, liderando la implementación, puesta en marcha y optimización de soluciones industriales, asegurando cumplimiento técnico, plazos y presupuesto.
- Especialista en calidad de sistemas eléctricos, con experiencia en medición y análisis de transitorios electromagnéticos, diagnóstico de problemas de calidad de energía y propuesta de soluciones como filtros activos y supresores de transientes. Sólida experiencia en gestión de proyectos, liderazgo de equipos multidisciplinarios y relación técnico-comercial con clientes. Formación complementaria en Filosofía e Inteligencia Artificial, con fuerte orientación al pensamiento crítico, liderazgo y mentoría.

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

9 Cursos – 50 horas cronológicas

Curso 1	Fundamentos de la Calidad de la Energía	🕒 2 horas cronológicas Nivel: Básico
Curso 2	Perturbaciones y Distorsiones en las Redes Eléctricas	🕒 4 horas cronológicas Nivel: Intermedio
Curso 3	Evaluación de armónicos en sistemas eléctricos	🕒 4 horas cronológicas Nivel: Intermedio
Curso 4	Medición y Diagnóstico de Analizadores de Redes Eléctricas (AR)	🕒 10 horas cronológicas Nivel: Avanzado Fecha del taller: Sáb 18 de abril Hora: 08:00 a.m. – 17:30 p.m. (UTC – 05:00)
Curso 5	Análisis de Armónicos en Sistemas Eléctricos con DigSILENT PowerFactory	🕒 6 horas cronológicas Nivel: Avanzado
Curso 6	Análisis de Armónicos en Sistemas Eléctricos con ETAP	🕒 6 horas cronológicas Nivel: Avanzado
Curso 7	Compensación Reactiva y Análisis de Resonancia en Sistemas Eléctricos	🕒 6 horas cronológicas Nivel: Avanzado
Curso 8	Análisis de Transitorios Electromagnéticos en Sistemas Eléctricos con ATPDraw	🕒 6 horas cronológicas Nivel: Avanzado
Curso 9	Soluciones Técnicas para Problemas de Calidad de la Energía	🕒 4 horas cronológicas Nivel: Avanzado
Cierre	Retroalimentación final	🕒 2 horas cronológicas Nivel: Avanzado

REQUISITOS

- Se recomienda contar con conocimientos básicos en sistemas eléctricos de potencia.
- Greener cuenta con licencias oficiales de los softwares DigSILENT PowerFactory y ETAP para uso de los docentes. Los estudiantes deberán ingresar con licencia propia o hacer uso de versiones demo durante el desarrollo del curso

OBJETIVOS

Al concluir el programa, serás capaz de:



1

Comprender los fundamentos técnicos, económicos y normativos de la calidad de la energía y su relación con la eficiencia energética en sistemas eléctricos industriales.

2

Identificar y clasificar las perturbaciones y distorsiones eléctricas (SAG, SWELL, flicker, armónicos, transitorios) de acuerdo con estándares internacionales (IEEE 519, IEEE 1159, IEC 61000).

3

Aplicar técnicas de medición y análisis de datos obtenidos con analizadores de red profesionales (Fluke, Dranetz, Sonel, Metrel) para diagnosticar problemas reales en sistemas eléctricos.

4

Modelar y simular el comportamiento armónico, resonancias y transitorios electromagnéticos mediante PowerFactory, ETAP y ATPDraw).

5

Evaluar los efectos de la distorsión armónica, el desbalance y las variaciones de tensión en la operación de equipos eléctricos y la calidad del suministro.

6

Diseñar e implementar soluciones técnicas de mitigación (filtros activos/pasivos, compensación reactiva, estabilizadores y sistemas de protección contra sobretensiones).

7

Integrar y validar los resultados de mediciones y simulaciones para emitir informes técnicos y propuestas de mejora basadas en criterios normativos, fortaleciendo el análisis crítico y toma de decisiones.



CURSO 1

FUNDAMENTOS DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA

🕒 2 horas cronológicas

1. Fundamentos y relación con eficiencia energética.

- 1.1. Impactos técnicos y económicos de la mala calidad de energía
- 1.2. Evaluación de los costos directos e indirectos asociados a la mala calidad de energía
- 1.3. Sinergia entre la eficiencia energética industrial y la calidad de energía
- 1.4. Calidad de la energía según NTCSE, IEEE & IEC.
- 1.5. Fenómenos típicos de mala calidad de energía y sus efectos en la eficiencia de los procesos



CURSO 2

PERTURBACIONES Y DISTORSIONES EN LAS REDES ELÉCTRICAS

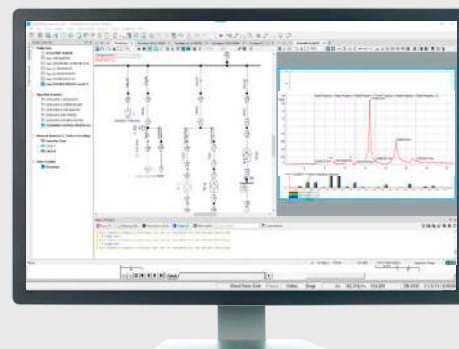
🕒 4 horas cronológicas

1. SAG, SWELL y transitorios

- 1.1. Clasificación, diagnóstico y evaluación de SAG y SWELL según IEEE-1159
- 1.2. Caracterización de transitorios oscilantes e impulsivos en sistemas eléctricos
- 1.3. Impacto de perturbaciones eléctricas en equipos industriales y electrónicos
- 1.4. Selección de soluciones de mitigación según tipo de perturbación
- 1.5. Dispositivos de protección contra sobretensiones (DPS / SPD / TVSS): selección y coordinación
- 1.6. Caso práctico: Diagnóstico y propuestas de mitigación de perturbaciones en sistemas eléctricos

2. Desbalance, Variaciones de Frecuencia y Flickers

- 2.1. Desequilibrio de tensión y corriente en sistemas trifásicos.
- 2.2. Distorsión de la forma de Onda
- 2.3. Fluctuaciones de tensión (flickers).
- 2.4. Variaciones de frecuencia y el rechazo de carga por mínima frecuencia.
- 2.5. Recomendaciones técnicas y estrategias de mitigación de desequilibrios, distorsiones y fluctuaciones

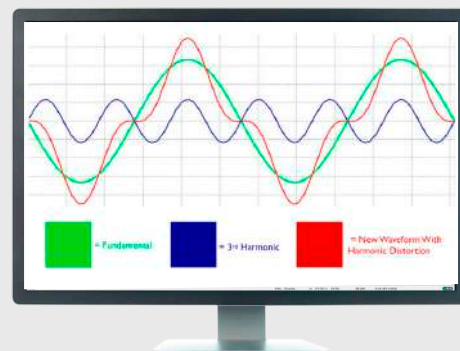


EVALUACIÓN DE ARMÓNICOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS

🕒 4 horas cronológicas

1. Estudio de armónicos: causas, efectos y normativa

- 1.1. Análisis comparativo de condiciones sinusoidales y no sinusoidales en sistemas eléctricos de potencia
- 1.2. Conceptos y cuantificación de la distorsión armónica total (THD y TDD)
- 1.3. Identificación y clasificación de cargas generadoras de armónicos en entornos industriales y comerciales
- 1.4. Evaluación de los efectos de los armónicos en componentes del SEP
 - 1.4.1. Bancos de capacitores: sobrecarga, resonancia y envejecimiento dieléctrico.
 - 1.4.2. Transformadores: pérdidas adicionales, calentamiento, desbalance magnético.
 - 1.4.3. Motores asíncronos: par pulsante, vibraciones, reducción de eficiencia.
 - 1.4.4. Sistemas de iluminación: parpadeo y distorsión en balastos electrónicos.
 - 1.4.5. Cables: calentamiento por corrientes armónicas de secuencia cero.
 - 1.4.6. Equipos electrónicos: interferencias electromagnéticas, mal funcionamiento y fallas prematuras.
- 1.5. Análisis de resonancia serie y paralelo en presencia de armónicos
- 1.6. Análisis de direccionalidad de armónicos
- 1.7. IEEE 519-2022: límites, metodología de evaluación y actualización respecto a versiones previas



2. Soluciones de mitigación para armónicos

- 2.1. Reactores de línea y de carga
- 2.2. Filtros pasivos sintonizados y desintonizados
- 2.3. Filtros activos de potencia (APF): principios de compensación y criterios de aplicación
- 2.4. Aislamiento y segregación de cargas distorsionantes: estrategias de mitigación y diseño de distribución eléctrica



MEDICIÓN Y DIAGNÓSTICO DE ANALIZADORES DE REDES ELÉCTRICAS (AR)

🕒 10 horas cronológicas

1. Fundamentos de los Analizadores de Redes Eléctricas (AR)

- 1.1. Principio de funcionamiento de un AR.
- 1.2. Usos principales de los AR en la industria eléctrica.
- 1.3. Tipos de analizadores de redes (portátiles, fijos, especializados).
- 1.4. Interpretación de las especificaciones técnicas de un AR.
- 1.5. Marcas y modelos más importantes en el mercado.

2. Taller Práctico en laboratorio real con analizador de red: METREL MI 2892

- 2.1. Instalación de AR
 - 2.1.1. Preparación y seguridad
 - Uso de EPP, señalización y permisos de trabajo.
 - Verificación del instrumento (firmware, batería, accesorios).
 - Inspección de cables, fusibles y pinzas de medición.
 - 2.1.2. Plan de conexión
 - Identificación del sistema (3P3H / 3P4H, 60 Hz, Vn, In).
 - Selección de CT/VT y definición del PCC.
 - 2.1.3. Conexión en campo (buenas prácticas)
 - Mapeo de fases y sentido de corriente.
 - Pruebas de polaridad y secuencia de fases.
 - Checklist de inicio."
- 2.2. Configuración de AR
 - 2.2.1. Parámetros básicos
 - Tipo de red (3P3H/3P4H), Vn/Fn, CT/VT.
 - Sincronización de reloj y zona horaria.
 - 2.2.2. Registros y disparos con el equipo
 - Intervalos de medición: RMS, armónicos, demanda.
 - Detección de eventos: SAG/SWELL, transitorios, desequilibrio, THD/TDD.
 - Selección de estándar de evaluación (IEEE 519, NTCSE).
 - Gestión de memoria (profundidad vs duración de campaña).
 - 2.2.3. Supervisión en vivo con el software PowerView3
 - Verificación en tiempo real: tensiones, corrientes, PF, THD, espectros.
 - Test de coherencia: wiring check, inversión de pinzas, faseo."
- 2.3. Desinstalación y procesamiento de datos
 - 2.3.1. Cierre y retiro seguro
 - Finalización del registro y apagado seguro del AR.
 - Capturas y respaldo de información según manual del fabricante.
 - Checklist de cierre de medición.
 - 2.3.2. Validación y limpieza de datos
 - Integridad temporal (sincronía), continuidad y ausencias.
 - Balance de potencias, rango de tensión, factor de carga.
 - 2.3.3. Análisis técnico
 - Tendencias: V, I, PF, demanda.
 - Armónicos: espectro V/I, TDD
 - Eventos: SAG/SWELL, transitorios, flicker.
 - Diagnóstico por causas: cargas no lineales, bancos de capacitores, UPS/rectificador.
 - 2.3.4. Resultados y reporte
 - Matriz de cumplimiento (IEEE 51) por intervalo.
 - Hallazgos clave y acciones
 - Entregables: Página ejecutiva, anexo técnico (tablas, espectros, eventos)."

3. Taller Práctico en laboratorio real con analizador de red: SONEI PQM-711

- 3.1. Instalación de AR
 - 3.1.1. Preparación y seguridad
 - Uso de EPP, señalización y permisos de trabajo.
 - Verificación del instrumento (firmware, batería, accesorios).
 - Inspección de cables, fusibles y pinzas de medición.
 - 3.1.2. Plan de conexión
 - Identificación del sistema (3P3H / 3P4H, 60 Hz, V_n , I_n).
 - Selección de CT/VT y definición del PCC.
 - 3.1.3. Conexión en campo (buenas prácticas)
 - Mapeo de fases y sentido de corriente.
 - Pruebas de polaridad y secuencia de fases.
 - Checklist de inicio."
- 3.2. Configuración de AR
 - 3.2.1. Parámetros básicos
 - Tipo de red (3P3H/3P4H), V_n/F_n , CT/VT.
 - Sincronización de reloj y zona horaria.
 - 3.2.2. Registros y disparos con el equipo
 - Intervalos de medición: RMS, armónicos, demanda.
 - Detección de eventos: SAG/SWELL, transitorios, desequilibrio, THD/TDD.
 - Selección de estándar de evaluación (IEEE 519, NTCSE).
 - Gestión de memoria (profundidad vs duración de campaña).
 - 3.2.3. Supervisión en vivo con el software Sonel Analysis 4
 - Verificación en tiempo real: tensiones, corrientes, PF, THD, espectros.
 - Test de coherencia: wiring check, inversión de pinzas, faseo."
- 3.3. Desinstalación y procesamiento de datos
 - 3.3.1. Cierre y retiro seguro
 - Finalización del registro y apagado seguro del AR.
 - Capturas y respaldo de información según manual del fabricante.
 - Checklist de cierre de medición.
 - 3.3.2. Validación y limpieza de datos
 - Integridad temporal (sincronía), continuidad y ausencias.
 - Balance de potencias, rango de tensión, factor de carga.
 - 3.3.3. Análisis técnico
 - Tendencias: V, I, PF, demanda.
 - Armónicos: espectro V/I, TDD
 - Eventos: SAG/SWELL, transitorios, flicker.
 - Diagnóstico por causas: cargas no lineales, bancos de capacitores, UPS/rectificador.
 - 3.3.4. Resultados y reporte
 - Matriz de cumplimiento (IEEE 51) por intervalo.
 - Hallazgos clave y acciones
 - Entregables: Página ejecutiva, anexo técnico (tablas, espectros, eventos)."



4. Taller Práctico en laboratorio real con analizador de red: FLUKE 435

- 4.1. Instalación de AR
 - 4.1.1. Preparación y seguridad
 - Uso de EPP, señalización y permisos de trabajo.
 - Verificación del instrumento (firmware, batería, accesorios).
 - Inspección de cables, fusibles y pinzas de medición.
 - 4.1.2. Plan de conexión • Identificación del sistema (3P3H / 3P4H, 60 Hz, V_n , I_n).
 - Selección de CT/VT y definición del PCC.



- 4.1.3. Conexión en campo (buenas prácticas)
 - Mapeo de fases y sentido de corriente.
 - Pruebas de polaridad y secuencia de fases.
 - Checklist de inicio."
- 4.2. Configuración de AR
 - 4.2.1. Parámetros básicos
 - Tipo de red (3P3H/3P4H), V_n/F_n , CT/VT.
 - Sincronización de reloj y zona horaria.
 - 4.2.2. Registros y disparos con el equipo
 - Intervalos de medición: RMS, armónicos, demanda.
 - Detección de eventos: SAG/SWELL, transitorios, desequilibrio, THD/TDD.
 - Selección de estándar de evaluación (IEEE 519, NTCSE).
 - Gestión de memoria (profundidad vs duración de campaña).
 - 4.2.3. Supervisión en vivo con el software Fluke Power Log
 - Verificación en tiempo real: tensiones, corrientes, PF, THD, espectros.
 - Test de coherencia: wiring check, inversión de pinzas, faseo."
- 4.3. Desinstalación y procesamiento de datos
 - 4.3.1. Cierre y retiro seguro
 - Finalización del registro y apagado seguro del AR.
 - Capturas y respaldo de información según manual del fabricante.
 - Checklist de cierre de medición.
 - 4.3.2. Validación y limpieza de datos
 - Integridad temporal (sincronía), continuidad y ausencias.
 - Balance de potencias, rango de tensión, factor de carga.
 - 4.3.3. Análisis técnico
 - Tendencias: V, I, PF, demanda.
 - Armónicos: espectro V/I, TDD
 - Eventos: SAG/SWELL, transitorios, flicker.
 - Diagnóstico por causas: cargas no lineales, bancos de capacitores, UPS/rectificador.
 - 4.3.4. Resultados y reporte
 - Matriz de cumplimiento (IEEE 51) por intervalo.
 - Hallazgos clave y acciones
 - Entregables: Página ejecutiva, anexo técnico (tablas, espectros, eventos)."



5. Taller Práctico en laboratorio real con analizador de red: Dranetz HDPQ

- 5.1. Instalación del AR
 - 5.1.1. Preparación y seguridad
 - Uso obligatorio de EPP
 - Señalización y permisos de trabajo según norma de seguridad
 - Verificación del instrumento (firmware, batería, calibración, accesorios)
 - Inspección física: integridad de los conectores, aislamiento de clavos, pinzas de corriente y fusibles de protección
 - 5.1.2. Plan de conexión
 - Identificación del sistema (3P3H/3P4H, 50/60Hz, niveles de tensión y corriente)
 - Selección del CT/VT
 - Definición del PCC
 - 5.1.3. Conexión en campo (buenas prácticas)
 - Mapeo de fases y verificación del sentido de corriente
 - Pruebas de polaridad y secuencia de fases (Wiring Verification Test)
 - Checklist de inicio (Fases correctas, canal de comunicación activo, reloj sincronizado)"



- 5.2. Configuración del AR
 - 5.2.1. Parámetros básicos
 - Tipo de red (3P3H/3P4H, monofásica, delta, estrella)
 - Ajuste de V_n/F_n , relaciones CT/VT y polaridad de pinzas
 - Sincronización de reloj y zona horaria
 - Selección de idioma y formato de archivo (.PQDIF, .CSV, .ZIP)
 - 5.2.2. Registros y disparos con el equipo
 - Intervalos de registro RMS
 - Detección de eventos: SAG, SWELL, interrupciones, flicker, transitorios
 - Análisis de armónicos y TDD (Según IEEE 519-2022)
 - Selección del estándar de evaluación (IEEE 519, IEC 61000)
 - Gestión de memoria (profundidad vs duración de campaña)
 - 5.2.3. Supervisión en vivo con el software Dran-View 7/HDPQ Data Analysis
 - Monitoreo en tiempo real: tensiones, corrientes, factor de potencia, THD, flicker y demanda
 - Test de coherencia: wiring check, inversión de pinzas, faseo."
- 5.3. Desinstalación y procesamiento de datos
 - 5.3.1. Cierre y retiro seguro
 - Finalización del registro y apagado seguro del AR
 - Capturas y respaldo de información según manual del fabricante.
 - Checklist de cierre de medición.
 - 5.3.2. Validación y limpieza de datos
 - Verificación de integridad temporal
 - Revisión de balance de potencias y coherencia entre tensiones y corrientes
 - Validación de continuidad de registro y detección de lagunas de datos
 - Filtrado y etiquetado de eventos significativos
 - 5.3.3. Análisis técnico
 - Tendencias: tensiones, corrientes, demanda, factor de potencia
 - Armónicos: V/I, TDD y THD
 - Eventos: SAG/SWELL, interrupciones, transitorios, flicker, desequilibrio
 - Diagnóstico causal: cargas no lineales, bancos de capacitores, maniobras de conmutación o fallas transitorias
 - 5.3.4. Resultados y reporte
 - Matriz de cumplimiento (IEEE 519 o EN 50160)
 - Hallazgos clave y acciones correctivas
 - Entregables: Página ejecutiva, anexo técnico
 - Base de datos digital (.PQDIF) y respaldo documental "



CURSO 5

ANÁLISIS DE ARMÓNICOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS CON DIGSILENT POWERFACTORY

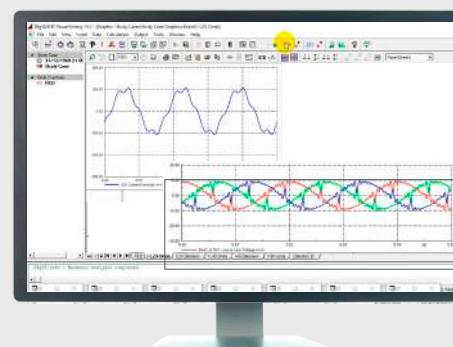
🕒 6 horas cronológicas

1. Modelado de armónicos en PowerFactory

- 1.1. Caracterización de cargas generadoras de armónicos (variadores de velocidad, inversores, rectificadores, otros).
- 1.2. Inserción de datos registrados por analizadores de red en PowerFactory.
- 1.3. Integración de armónicos medidos en simulaciones.

2. Simulación y análisis de armónicos en PowerFactory

- 2.1. Configuración de parámetros del flujo armónico
- 2.2. Simulación de armónicos
 - 2.2.1. En condiciones sinusoidales.
 - 2.2.2. En condiciones no sinusoidales.
 - 2.2.3. Cargas distorsionantes.
 - 2.2.4. Armónicos individuales reportados.
- 2.3. Análisis del impacto de armónicos en la red
 - 2.3.1. Condiciones sinusoidales y no sinusoidales
 - 2.3.2. Distorsión armónica total



3. Dimensionamiento y mitigación de armónicos en PowerFactory

- 3.1. Filtros activos y pasivos: tipos y funcionamiento.
- 3.2. Dimensionamiento de filtros para la mitigación de armónicos.
- 3.3. Simulación de la efectividad de los filtros en PowerFactory.
- 3.4. Análisis de resultados y selección de soluciones óptimas.

CURSO 6

ANÁLISIS DE ARMÓNICOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS CON ETAP

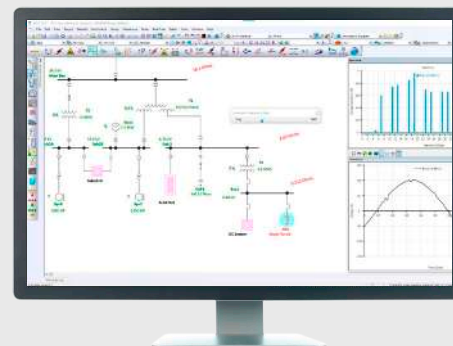
🕒 6 horas cronológicas

1. Modelado de armónicos en ETAP

- 1.1. Caracterización de cargas generadoras de armónicos (variadores de velocidad, inversores, rectificadores, otros).
- 1.2. Inserción de datos registrados por analizadores de red en ETAP.
- 1.3. Integración de armónicos medidos en simulaciones.

2. Simulación y análisis de armónicos en ETAP

- 2.1. Configuración de parámetros del flujo armónico
- 2.2. Simulación de armónicos
 - 2.2.1. En condiciones sinusoidales.
 - 2.2.2. En condiciones no sinusoidales.
 - 2.2.3. Cargas distorsionantes.
 - 2.2.4. Armónicos individuales reportados.
- 2.3. Análisis del impacto de armónicos en la red
 - 2.3.1. Condiciones sinusoidales y no sinusoidales
 - 2.3.2. Distorsión armónica total.



3. Dimensionamiento y mitigación de armónicos en ETAP

- 3.1. Dimensionamiento de filtros para la mitigación de armónicos.
- 3.2. Simulación de la efectividad de los filtros en ETAP.
- 3.3. Análisis de resultados y selección de soluciones óptimas.

CURSO 7

COMPENSACIÓN REACTIVA Y ANÁLISIS DE RESONANCIA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS

🕒 6 horas cronológicas

1. Introducción a la compensación reactiva

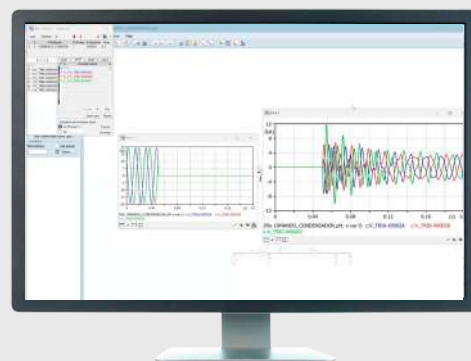
- 1.1. Compensación reactiva en sistemas eléctricos industriales y mineros.
- 1.2. Compensación en BT y MT
- 1.3. Influencia de armónicos en la compensación reactiva.
- 1.4. Resonancia eléctrica y los componentes capacitivos.

2. Análisis de resonancia y dimensionamiento de soluciones en PowerFactory

- 2.1. Evaluación de resonancias eléctricas.
- 2.2. Barrido de frecuencias para detectar puntos críticos de resonancia con PowerFactory
- 2.3. Dimensionamiento de bancos de capacitores en baja y media tensión.

3. Análisis de resonancia y dimensionamiento de soluciones en ETAP

- 3.1. Evaluación de resonancias eléctricas.
- 3.2. Barrido de frecuencias para detectar puntos críticos de resonancia con ETAP
- 3.3. Dimensionamiento de bancos de capacitores en baja y media tensión.



CURSO 8

ANÁLISIS DE TRANSITORIOS ELECTROMAGNÉTICOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS CON ATPDRAW

🕒 6 horas cronológicas

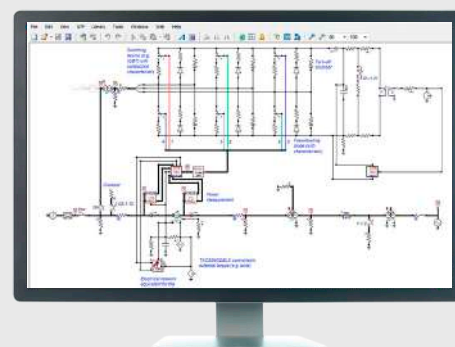
Nota: El curso 8 se desarrollará los días sábado de 09:00 - 11:00 am (UTC-05:00)

1. Modelado de transitorios electromagnéticos en ATPDraw

- 1.1. Normas y estándares relacionados (IEEE 1159, IEC 61000).
- 1.2. Capacidades de ATPDraw para la simulación de transitorios.
- 1.3. Creación de modelos de sistemas eléctricos en ATPDraw.
- 1.4. Representación de componentes clave: líneas de transmisión, transformadores, cargas.
- 1.5. Configuración de fuentes de transitorios: fallos de conmutación, descargas atmosféricas, maniobras de interruptores.

2. Simulación y análisis de perturbaciones transitorias en ATPDraw

- 2.1. Simulación de transitorios de conmutación (interruptores y reconectadores).
- 2.2. Simulación de transitorios debidos a descargas atmosféricas.
- 2.3. Simulación de transitorios debidos a fallos en cables y transformadores.
- 2.4. Análisis de sobretensiones y fluctuaciones de voltaje en los sistemas.



3. Evaluación y mitigación de transitorios

- 3.1. Efectos de transitorios en equipos críticos: transformadores, motores, generadores.
- 3.2. Fallos en la compensación reactiva y sistemas de protección contra transitorios: supresores de sobretensión.
- 3.3. Métodos para detectar transitorios en redes eléctricas utilizando analizadores.
- 3.4. Estrategias para la mitigación de transitorios.
- 3.5. Simulación de soluciones de mitigación en ATPDraw y evaluación de su efectividad.

CURSO 9

SOLUCIONES TÉCNICAS PARA PROBLEMAS DE CALIDAD DE LA ENERGÍA

🕒 4 horas cronológicas

1. Soluciones para la mitigación de armónicos

- 1.1. Análisis de los armónicos generados por variadores de velocidad, inversores y cargas no lineales.
- 1.2. Mitigación en el neutro: soluciones para eliminar armónicos triplens en sistemas trifásicos con transformadores en delta o neutro aislado.
- 1.3. Trampas de armónicos triplens: diseño y aplicación de filtros pasivos específicos para el 3er armónico.
- 1.4. Transformadores con Factor K: uso y selección técnica de transformadores K-rated para cargas no lineales.
- 1.5. Aplicación de filtros activos.
 - 1.5.1. Principio de mitigación activa de armónicos.
 - 1.5.2. Mitigación modular hasta el 51er armónico.
 - 1.5.3. Compensación activa de potencia reactiva integrada.
 - 1.5.4. Alineamiento con IEEE 519-2022.
- 1.6. Filtros pasivos para reducción de THD en cargas no lineales
 - 1.6.1. Aplicación de filtros pasivos para reducción de THD < 5 %.
 - 1.6.2. Consideraciones técnicas y limitaciones.

2. Protección contra sobretensiones transitorias

- 2.1. Funcionamiento y tipologías de supresores de sobretensión transitoria (DPS / TVSS): protección contra descargas atmosféricas y maniobras.
 - 2.1.1. IEEE C62.41 → categorías A/B/C
 - 2.1.2. IEC 61000-4-5 → formas de onda normalizadas
- 2.2. Normativa técnica para la selección e instalación de DPS según el nivel de exposición.
 - 2.2.1. UL 1449 (clasificación y desempeño de DPS/SPD)
- 2.3. Ejemplo de instalación y configuración de un sistema de protección contra sobretensiones.
 - 2.3.1. Ejemplo de protección multi-etapa



3. Estabilización de tensión con UPS y estabilizadores

- 3.1. Estabilizadores de tensión: aplicación para garantizar la regulación de la tensión en redes industriales.
- 3.2. Selección y dimensionamiento de UPS (Sistemas de Alimentación Ininterrumpida) para aplicaciones industriales.
- 3.3. Tipos de UPS: offline, online y línea interactiva, y sus ventajas según el tipo de carga y sistema.
 - 3.3.1. Topología online.
 - 3.3.2. Arquitecturas modulares.
 - 3.3.3. Redundancia (N+1).
 - 3.3.4. Integración con monitoreo e IoT.



CIERRE

RETROALIMENTACIÓN FINAL

🕒 2 horas cronológicas



BENEFICIOS



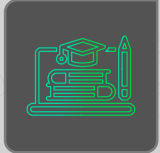
Aprendizaje Práctico:

Aprendizaje práctico: Metodología que integra teoría, análisis de casos y práctica con simulaciones en DlgSILENT PowerFactory, ETAP y ATPDraw, así como mediciones reales con analizadores de redes eléctricas.



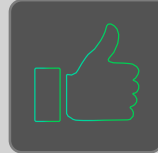
Sesiones en vivo:

Interactivas, colaborativas y centradas en casos prácticos y reales del sector.



Recursos:

Biblioteca técnica digital con materiales, archivos y modelos de simulación.



Recomendación:

Usa dos equipos para aprovechar al máximo las sesiones prácticas, siguiendo las sesiones en vivo y aplicando a la vez lo aprendido con el software, para así garantizar una formación alineada con los estándares del sector.



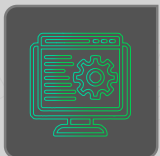
Docentes expertos:

Instructores con más de 10 años de experiencia aseguran un enfoque técnico actualizado y relevante.



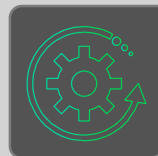
Certificación profesional:

Obtén doble certificación internacional, con un certificado emitido por la IEEE, la organización técnico - profesional más reconocida a nivel mundial, y por Greener - Escuela de Ingeniería.



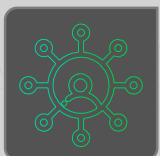
Flexibilidad total:

Accede a clases grabadas y materiales durante un año, desde cualquier lugar y dispositivo.



Acompañamiento constante:

Recibe soporte académico y técnico en todo momento.



Networking profesional:

Conecta con colegas y expertos del sector para potenciar tu desarrollo profesional.



EVALUACIÓN

La evaluación es vigesimal siendo la nota mínima aprobatoria 14.00.

Criterio de Evaluación	Porcentaje
Exámen teórico - práctico	100%



DOBLE CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

IEEE proporcionará créditos CEU (o PDH) a los participantes que aprueben el Programa de Especialización: Calidad de la Energía. En total, se emitirán 5 CEU y/o 50 PDH.

Asimismo, GREENER – Escuela de Ingeniería emitirá un certificado digital con una duración de 50 horas cronológicas, el cual será remitido al correo electrónico proporcionado por el participante en su inscripción, desde la cuenta institucional capacitaciones@greenersac.com.

Este documento contará con la firma oficial de la institución y será entregado en un plazo máximo de 15 días hábiles posteriores a la finalización del programa.



*Imagen Referencial del Certificado

IMPACTO PROFESIONAL

- Aumenta tu credibilidad técnica ante empresas y organismos internacionales.
- Accede a mejores oportunidades laborales y posiciones de liderazgo de ingeniería.
- Mejora tu perfil competitivo para asumir proyectos eléctricos de gran envergadura.
- Únete a una comunidad internacional de ingenieros y participa en espacios de colaboración.

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN

- Aprobar todas las evaluaciones del programa con una nota mínima de 14/20.
- Cumplir los criterios académicos y administrativos establecidos por GREENER.
- Completar el formulario IEEE Credentialing Program para la emisión oficial de tu certificación

MEDIOS DE PAGO

NACIONAL (PERÚ)

TRANSFERENCIA MEDIANTE



Cuenta Corriente en Soles:

0011-0201-0100048348

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

TRANSFERENCIA
INTERBANCARIA

(OTROS BANCOS)

Código de Cuenta Interbancario (CCI):

003-200-003004790993-39



Cuenta Corriente en Soles:

2003004790993

Código de Cuenta Interbancario (CCI): 00320000300479099339

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

RUC: 20606279991



Cuenta Simple Soles:

194 7069 720011

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

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

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



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



TRANSFERENCIA INTERBANCARIA INTERNACIONAL

- **Cuenta (dólares):** 200-3004791000
- **Nombre de empresa:** INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN GREENER S.A.C
- **Dirección de empresa:** Jr. Aracena 128. 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 70 USD al monto final por comisión de los gastos bancarios.

INVERSIÓN

INVERSIÓN PERÚ

S/. 3000

INVERSIÓN EXTRANJERO

US\$ 860

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1^o

Realiza el pago y
envía el comprobante a
comercial@greenersac.com

2^o

Completa tus datos
personales y de facturación
en el siguiente enlace:
<https://forms.gle/V3P5UmntNejlaXoh9>

3^o

Recibirá la confirmación de
inscripción con las instrucciones
para acceder al aula virtual y
comenzar su formación.

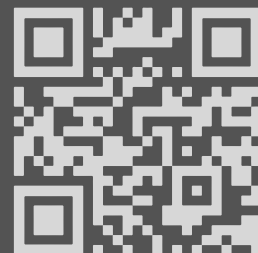
INFORMES E INSCRIPCIONES



+51 943 237 779



comercial@greenersac.com



¿QUIERES DISEÑAR ESTE PROGRAMA PARA TU ORGANIZACIÓN?

CONTÁCTANOS

+51 943 237 779

comercial@greenersac.com

BENEFICIOS

Modalidad flexible: Presencial o virtual según las necesidades de tu equipo.

Capacitación personalizada: Contenido adaptado a los requerimientos específicos de tu organización.

Mayor rendimiento: Mejora la productividad y el compromiso de tu equipo.

Impulso empresarial: Prepara a tu empresa para destacarse en un mercado en constante evolución.

Innovación tecnológica: Implementa herramientas y software de última generación en ingeniería y mantenimiento.





GREENER

Escuela de Ingeniería

Lidera estudios avanzados de calidad
de la energía con soluciones prácticas y respalda
tu crecimiento profesional con la certificación
internacional IEEE



GREENER S.A.C

RUC: 20606279991