


	PROYECTO CURSO DE CERTIFICACIÓN PARA MANEJO DE RELEVADORES DE PROTECCIÓN MANUFACTURA SEL, MODELOS 411L, 421 & RELOJES GPS	 On-Site Service www.oss.mx
TÍTULO	EJEMPLO - CURSO DE MANEJO & OPERACIÓN DE RELEVADOR SEL 487E – DIFERENCIAL DE TRANSFORMADOR	

ÍNDICE

1. Contenido del curso.....	2
1.1 Plataformas Digitales utilizadas para la impartición del curso	2
1.2 Desarrollo de los módulos.....	2
2. Documentación de apoyo.....	3
3. Evaluación para obtener certificación	3
3.1 Características de la evaluación para obtener Certificación	3

Emisión: 07/10/2021	Revisión: A	Elaboró: ALFREDO CERVANTES	Aprobó: SAMUEL VALLE	Página: 1
-------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--------------------------------	---------------------

	PROYECTO CURSO DE CERTIFICACIÓN PARA MANEJO DE RELEVADORES DE PROTECCIÓN MANUFACTURA SEL, MODELOS 411L, 421 & RELOJES GPS	 On-Site Service <small>www.oss.mx</small>
TÍTULO	EJEMPLO - CURSO DE MANEJO & OPERACIÓN DE RELEVADOR SEL 487E – DIFERENCIAL DE TRANSFORMADOR	

1. Contenido del curso

El curso estará dividido en tres módulos.

Módulo 1: Introducción y especificaciones del relevador.

Módulo 2: Elementos de protección principales del relevador.

Módulo 3: Introducción al software AcSELerator y comunicación con el relevador desde una PC

Módulo 4: Ajustes y respaldo de configuración del relevador desde AcSELerator

Módulo 5: Verificación del funcionamiento de los elementos de protección y verificación de esquemas de acción remedial

Módulo 6: Prácticas reales, descarga y revisión de eventos con AcSELerator – Synchro WAVE Event

1.1 Plataformas Digitales utilizadas para la impartición del curso

El curso lo impartimos completamente online, las principales plataformas digitales que utilizamos son: **ZOOM, WEBEX CISCO & MICROSOFT TEAMS**. La elección de la plataforma se puede ajustar a las necesidades del cliente.

Estas plataformas nos permiten transmitir en tiempo real la exposición del curso a los interesados y permite la interacción entre el expositor y el personal que se encuentre tomando dicho curso.

Se puede compartir pantallas, archivos, fotos... en fin, cualquier tipo de archivos.


1.2 Desarrollo de los módulos

La presentación de los módulos teóricos (**DEL MÓDULO 1 AL MÓDULO 5**) tienen una duración de 30 horas y el módulo de prácticas reales (**MÓDULO 6**), tiene una duración de 10 horas, sumando en total 40 horas de curso distribuidos en **05 días (8 horas por día)**

En todo momento estará personal de OSS online exponiendo. El chat de la presentación estará abierto en todo momento para que el personal que se encuentre tomando el curso pueda hacer sus preguntas. Al finalizar la presentación, se procede a responder cada una de las preguntas en el orden que fueron recibidas.

Cuando el participante haya concluido los 06 módulos se enviará un cuestionario de satisfacción y se le enviará una ficha personal de asistencia.

Emisión: 07/10/2021	Revisión: A	Elaboró: ALFREDO CERVANTES	Aprobó: SAMUEL VALLE	Página: 2
------------------------	----------------	-------------------------------	-------------------------	--------------

	PROYECTO CURSO DE CERTIFICACIÓN PARA MANEJO DE RELEVADORES DE PROTECCIÓN MANUFACTURA SEL, MODELOS 411L, 421 & RELOJES GPS	 On-Site Service <small>www.oss.mx</small>
TÍTULO	EJEMPLO - CURSO DE MANEJO & OPERACIÓN DE RELEVADOR SEL 487E – DIFERENCIAL DE TRANSFORMADOR	

2. Documentación de apoyo

Se elaborará un documento que incluirá la información completa de cada uno de los módulos. Este será un documento PDF que se podrá consultar en cualquier momento con un hipervínculo que se compartirá con los asistentes del curso, este enlace estará alojado directamente en nuestro sitio web <https://oss.mx>

De igual forma, la presentación se subirá a nuestro sitio web y los asistentes la podrán consultar una vez terminado el curso.

3. Evaluación para obtener certificación

Una vez que los sustentantes hayan concluido los 06 módulos del curso, tendrá la opción de presentar una evaluación y así poder obtener la CERTIFICACIÓN PARA MANEJO DE RELEVADORES DE PROTECCIÓN SEL MODELOS 411L, 421 & RELOJES GPS. El o los sustentantes que deseen realizar la evaluación, deben realizar su solicitud.

3.1 Características de la evaluación para obtener Certificación

La evaluación se realizará también Online utilizando la herramienta de **Google Forms**. Esta herramienta de Google, nos permite realizar evaluaciones 100% personalizadas.

La evaluación está dividida en dos partes.

La primera parte consiste en una evaluación tipo test de opción múltiple, todas las preguntas que se incluyan en este test se formularan de la misma presentación.

El test incluirá alrededor de 25 preguntas con una calificación máxima de 50 puntos (2 puntos por pregunta).

- APTO: Calificación igual o superior a 40 puntos (20 o más preguntas correctas).
- NO APTO : Calificación menor a 40 puntos (menos de 20 preguntas correctas).

La segunda parte consiste en una evaluación tipo test de respuesta abierta (02 PREGUNTAS) la cual será personalizada para cada sustentante. Si el instructor considera que el sustentante responde correctamente, OSS expide la constancia a ACCIONA de ACREDITACIÓN.

*En OSS ya desarrollamos un examen muestra de 05 preguntas que se puede visualizar en el siguiente hipervínculo: <http://form-timer.com/start/ec4d8a1c>

La contraseña de acceso al sitio web debe ser solicitada a info@oss.mx:

Emisión: 07/10/2021	Revisión: A	Elaboró: ALFREDO CERVANTES	Aprobó: SAMUEL VALLE	Página: 3
------------------------	----------------	-------------------------------	-------------------------	--------------