Catalogo Escolar 2025-2026 Manual del Estudiante

39845 Mathews Lane Paonia, CO 81428 (970) 527•7657

Volumen No. 19

Válido para programas que comiencen a partir del 8 de enero de 2025

<u>Índice de contenidos</u>	<u>Página</u>
Introducción	3
Servicios educativos	4
Cursos	5
Calendario de clases	9
Requisitos de ingreso	10
Inscripciones	10
Créditos previos	10
Requisitos de asistencia	10
Ayuda de ubicación de empleo	11
Aplazamiento de fecha de inicio	11
Políticas y procesos de evaluación	11
Sistema de Calificaciones	12
Política de progreso	13
Política de conducta	14
Destitución	14
Instalaciones	14
Política de reembolso	15
Quejas de estudiantes	17
Procedimiento para reclamos de alumnos	17

Introducción

Solar Energy International (SEI) (en Adelante, SEI) fue fundada en 1991 como una organización educativa sin fines de lucro. Nuestra misión es proporcionar formación y experiencia técnica líder en la industria de las energías renovables para potenciar personas, comunidades y empresas en todo el mundo. ¿Por qué? ¡Porque tenemos la visión de un mundo sostenido por energía renovable!

Equipo de Liderazgo Ejecutivo de SEI, Junta Directiva y Consejo de Asesores

Equipo de Liderazgo Ejecutivo de SEI

- Wendy Knapp
 Vicepresidenta de Currículo e Instrucción
- Monique Turek
 Vicepresidenta de Servicios Estudiantiles
- Denise Massart
 Vicepresidenta de Servicios Administrativos
- Chris Turek
 Vicepresidente de Marketing y Desarrollo Comercial
- Kristopher Sutton
 Asesor Técnico Senior

Director Financiero

Paul Gibb

Junta Directiva

- Gerald Espinosa, Presidente
- Paul Bony, Vice Presidente
- Cathryn Peterson, Secretaria-Tesorera
- Dr. Cynthia Finley
- Naveed Hasan
- Kevin King
- Kristan Kirsh
- Zach Krapfl
- Josh Rogers
- Kim Strickland
- Kathryn Swartz
- Johnny Weiss
- Shannon Welch

Comité Asesor de la Industria de SEI

- Jean-Philippe (JP) Denruyter
 - World Wildlife Federation, Manager, Applied Energy Solutions
- Scott Ely
 - Sunsense Solar, President
- Keith Fouts
 - Interconnection Systems, Inc, Solar Program Manager
- Sean Murphy
 - AES, Sr. Cx Superintendent
- Rick Naranjo
 - Paradise Energy, VP of Technical Services and Training
- Liam O'Brien
 - Kilawatt Consulting, Founder & Sr. Staff Engineer C&I Products
- Rudy Saporite
 - IBTS, Program Director
- Gavin Watson
 - Greenbacker Capital, Construction Manager
- Robert Youngberg
 - Sustainable Development International, Presidente

Instructores y equipo curricular

- Albith Colon Garrison Riegel Gary Handelin Alejandro Cisneros Alex Jahp JR Whitley Amy Scher Jack O'Donohue André Simão Jason Lerner Bertram Peterson Jav Peltz Jay Pozner Bill Hoffer Brad Burkhartzmeyer Jeff Nicholson Brian Mehalic Jeff Tobe Calvin Angell Jimmy Thompson Camilo Uzquiano Joe Villacci Carlos Oreamuno Justine Sanchez
 - Carol Weis Karo Ferández Channa Silva Kelly Laron Ken Gardner Chris Brooks
 - Chuck Marken Khanti Munro Danny Bailey Kienan Maxfield David del Vecchio Kris Sutton
 - Diane Patrick Kyle Bolger Eissa Ali Kyra Holt
- Eric Westerhoff Laura Conchelos Laura Walters Ernesto Biesto
- Ernesto Grossman Lena Wilensky
- Luis Coronado Flint Richter

- Luis Fernando Mulcue
- Marlon Acevedo Rios
- Max Fernández
- Nick Mshar
- Orion Thornton
- Pablo Hernández Phil Friedman
- Rebekah Hren
- Reny Ventura
- Roger Williams
- Ryan Bradt
- Sarah Rav
- Sarah Wilder
- Scott Martin
- Steve Sefchick
- Tamara Lashbrook
- Tom Honey Tony Diaz
- Vaughan Woodruff
- Will White
- Zeke Yewdall

Servicios Educativos

CIRCUITOS DE PROGRAMAS DE CERTIFICADO PARA PROFESIONALES EN ENERGIA SOLAR DE SEI y COSTOS DE MATRICULACIÓN

Los Programa de Certificado Profesional en Energía Fotovoltaica de SEI son programas de admisión selectiva que ayudan a asegurar el éxito de nuestros estudiantes y proveer personal cualificado a la industria solar. Para determinar las posibilidades que tiene un candidato de completar nuestros programas, como ajustan las metas laborales e incorporan la totalidad del programa a cada estudiante, requerimos una aplicación a los programas de certificado que debe ser completada por cada postulante. Esto es requisito para el Certificado Profesional en Energía Fotovoltaica (FV) del Programa Hispano o cualquier otra vía de Certificado Profesional en los programas en inglés. Son varios los certificados que se pueden obtener agregando cursos al Certificado original.

Los siguientes certificados preparan a los graduados para una Carrera en el sector de las energías limpias, mediante la exposición de las tecnologías líderes de la industria de las energías renovables que se pueden encontrar actualmente en todo el mundo. Las horas de entrenamiento obtenidas en estos certificados cumplen con las horas de entrenamiento que son requeridas en la Junta de Practicantes de Energía de Norteamérica (NABCEP por sus siglas en inglés) líder en certificaciones dentro de EE.UU. Los diferentes tipos de certificados de SPCP o PCPEF NO SON considerados como certificaciones profesionales, sino que como prueba de graduación del programa de entrenamiento de SEI.

Cursos individuales y costos de matrícula

FV101: Diseño e Instalación Solar Eléctrica (Sistemas Interactivos) • \$1,145.00 Total de horas entrenamiento: 40 horas

Prerrequisitos: No hay. Sin embargo, se recomienda enfáticamente completar previamente elcurso gratuito online <u>ER100 Introducción a las Energías Renovables</u>.

Descripción del curso: FVOL101 es la puerta de entrada a una carrera en la industria solar. La base de este curso son los fundamentos y una comprensión sólida de los principales componentes, la arquitectura de sistemas y aplicaciones para los sistemas fotovoltaicos. Otros temas incluyen análisis de sitio, dimensionamiento de un sistema, configuración inicial y estimación de rendimiento; características del diseño eléctrico, como cableado, protección por sobre corriente y puesta a tierra; una mirada detallada sobre las especificaciones y características de módulos e inversores; métodos de montaje para diferentes estructuras de techo y sobre el suelo; y una introducción a la puesta en marcha segura y efectiva de sistemasfotovoltaicos conectados a la red eléctrica. Este curso se enfoca en sistemas fotovoltaicos conectados a la red, el segmento de mayor y más rápido crecimiento en la industria solar, abarca los temas críticos para comprender todos los tipos de sistemas fotovoltaicos. Estos conceptos básicos se desarrollan más extensamente en nuestros cursos de niveles superiores, que se enfocan más específicamente en tipos de sistemas particulares, aplicaciones y metodologías de diseño.

*Este curso está basado en el Análisis de las tareas del trabajo profesional de instalación fotovoltaica de NABCEP.

FV202: Diseño Fotovoltaico avanzado y el NEC (Sistemas Interactivos) • \$1,145.00 Total dehoras entrenamiento: 40 horas

Prerrequisitos: FV101 o FVOL101

Descripción del curso: Sumérjase en los detalles avanzados de diseño y buenas prácticas relacionadascon sistemas fotovoltaicos (FV). Con un enfoque altamente técnico, este curso se diseñó para apoyar a diseñadores, instaladores, inspectores e ingenieros que quieren entender los detalles intrínsecos del diseño de sistemas FV, y los requerimientos para instalarlos correctamente. El curso ofrece una mirada profunda a los estándares del Código Eléctrico Nacional (NEC® 2014), última versión traducida al español, así como a prácticas recomendadas de la industria de sistemas FV interactivos con la red. Los requisitos del NEC, los parámetros de diseño y las prácticas recomendadas son aplicables a todo tamaño de instalaciones FV. Las lecciones desarrollan temas como: requerimientos generales para toda instalación FV, requerimientos para medios de desconexión, protección contra sobrecorriente, y dimensionado de conductores; configuración del punto de interconexión y dimensionamiento de sistemasFV con base en limitaciones de tableros eléctricos; requerimientos del NEC para puesta a tierra de equipos y del sistema; selección de inversores y configuración eléctrica; detalles avanzados de montaje sobre suelo y sobre techo; puesta en marcha y procedimientos de análisis de rendimiento; ejemplos de dimensionamiento y especificación de sistemas FV.

*Este curso está basado en el Análisis de las tareas del trabajo profesional deinstalación fotovoltaica de NABCEP.

FV203: Fundamentos de Sistemas Fotovoltaicos (Basados en baterías) \$1,145.00Total de horas entrenamiento: 40 horas

Prerrequisitos: Este curso es el segundo en la serie de capacitaciones de SEI. El estudiante debe haber aprobado el curso presencial FV101 de SEI, o su versión en línea FVOL101, para optar por el FVOL203. Este prerrequisito podría sustituirse por un curso de nivel equivalente deotra escuela, aprobando una evaluación de conocimientos definida por SEI. De esta forma SEIasegura los conocimientos del estudiante frente a un certificado profesional, ya que muchos conceptos fundamentales del FV101 son críticos y no se estudiarán en el FVOL203.

.

Descripción del curso: Este curso le proporcionará al estudiante una comprensión de los conceptos fundamentales necesarios para trabajar de forma segura en sistemas FV basados enbaterías; estos incluyen los sistemas FV aislados (o autónomos) y los sistemas FV conectados ala red con respaldo de baterías. Se estudia el propósito, las aplicaciones y los criterios de diseñorequeridos para los diferentes componentes que se deben seleccionar e integrar como: controladores de carga, baterías, arreglo FV e inversores basados en baterías (sumamente distintos a los inversores conectados a la red). La información en este curso le proveerá una comprensión teórica de los sistemas FV basados en baterías que podrá aplicar en instalaciones reales y aplicaciones prácticas.

SEI no está asociado con ningún proveedor, fabricante y distribuidor, por lo que los estudiantes reciben enseñanza no comercial, de profesionales sin sesgo, y de diversas tecnologías predominantes en el mercado actual.

*Este curso está basado en el Análisis de las tareas del trabajo profesional de instalaciónfotovoltaica de NABCEP.

FV201L: laboratorio en sistemas fotovoltaicos conectados a la red eléctrica • Practico \$ 1,845.00 Total de horas entrenamiento: 40 horas

Prerrequisitos: FVOL101 o FV101

Descripción del curso: en este curso llevamos a la práctica la teoría aprendida en las clases online ¡Es una de las experiencias prácticas en sistemas FV más novedosa! Este taller práctico de cinco días ofrece la oportunidad de trabajar junto con profesionales experimentados de la industria. Los alumnos obtienen un valioso conocimiento junto a la experiencia concreta de instalar varios sistemas FV reales compuestos por módulos, inversores, interruptores y componentes de una amplia gama de los principales productores dela industria FV. El contacto directo entre el estudiante, su instructor, y las instalaciones de nuestro laboratorio de nivel internacional, se combinan para hacer de este curso el ambiente perfecto para la primera experiencia práctica en la industria fotovoltaica (FV).

*Este curso está basado en el Análisis de las tareas del trabajo profesional deinstalación fotovoltaica de NABCEP.

FV301L: Laboratorio Fotovoltaico de Sistemas Basados en Baterías - Práctico \$1,845.00Total de horas entrenamiento: 40 horas

Prerrequisitos: El estudiante debe haber aprobado los siguientes cursos: FV101 (o su versión enlínea FVOL101) y FV203 (o su versión en línea FVOL203). Este prerrequisito podría sustituirse por un curso de nivel equivalente de otra escuela, aprobando una evaluación de conocimientos definida por SEI.SEI recomienda que el estudiante también haya aprobado el curso FV201L de SEI, dedicado a sistemas FV interactivos directos. Este no es un prerrequisito, sin embargo, es el mejor punto departida si el estudiante tiene poca o nada de experiencia instalando sistemas FV.

Descripción del curso: Esta clase de laboratorio de cinco días es una gran oportunidad para obtener experiencia práctica en una amplia gama de componentes en sistemas fotovoltaicos (FV) basados en baterías. Esta capacitación práctica se brinda en nuestras instalaciones de clase mundial en Colorado, EE.UU. El trabajo es realizado en grupos pequeños con instructores experimentados en sistemas FV con base en baterías. Los estudiantes primero pasan por una serie de laboratorios prácticos los primeros dos días, creando los fundamentos del trabajo con baterías. Luego instalan, realizan pruebas eléctricas y ponen en marcha 2 sistemas FV con baterías en el transcurso de 3 días, cubriendo una gama amplia de aplicaciones.

La capacitación FV301L cubre ambos sistemas FV autónomos y multimodo, e incluyen sistemasacoplados tanto en CA como en CC. Muchos profesionales en el área fotovoltaica nunca han experimentado trabajar con baterías – esta es su oportunidad para obtener los conocimientos y convertirse en un líder en esta área de la industria.

SEI no está asociado con ningún proveedor, fabricante y distribuidor, por lo que los estudiantes reciben enseñanza no comercial, de profesionales sin sesgo, y de diversas tecnologías predominantes en el mercado actual.

*Este curso está basado en el Análisis de las tareas del trabajo profesional de instalación fotovoltaica de NABCEP.

Cursos Online

FVOL101: Diseño e Instalación Solar Eléctrica (Sistemas Interactivos)

- EnLínea - \$995.00 Total de horas entrenamiento: 60 horas

Prerrequisitos: No hay. Sin embargo se recomienda enfáticamente completar previamente elcurso gratuito online <u>ER100 Introducción a las Energías Renovables</u>.

Descripción del curso: FVOL101 es la puerta de entrada a una carrera en la industria solar. La base de este curso son los fundamentos y una comprensión sólida de los principales componentes, la arquitectura de sistemas y aplicaciones para los sistemas

fotovoltaicos. Otrostemas incluyen análisis de sitio, dimensionamiento de un sistema, configuración inicial y estimación de rendimiento; características del diseño eléctrico, como cableado, protección por sobre corriente y puesta a tierra; una mirada detallada sobre las especificaciones y características de módulos e inversores; métodos de montaje para diferentes estructuras de techo y sobre el suelo; y una introducción a la puesta en marcha segura y efectiva de sistemasfotovoltaicos conectados a la red eléctrica. Este curso se enfoca en sistemas fotovoltaicos conectados a la red, el segmento de mayor y más rápido crecimiento en la industria solar, abarca los temas críticos para comprender todos los tipos de sistemas fotovoltaicos. Estos conceptos básicos se desarrollan más extensamente en nuestros cursos de niveles superiores, que se enfocan más específicamente en tipos de sistemas particulares, aplicaciones y metodologías de diseño.

*Este curso está basado en el Análisis de las tareas del trabajo profesional deinstalación fotovoltaica de NABCEP.

FVOL202: Diseño Fotovoltaico avanzado y el NEC (Sistemas Interactivos) – En Línea - \$995.00Total de horas entrenamiento: 60 horas

Prerrequisitos: FV101 o FVOL101

Descripción del curso: Sumérjase en los detalles avanzados de diseño y buenas prácticas relacionadascon sistemas fotovoltaicos (FV). Con un enfoque altamente técnico, este curso se diseñó para apoyar a diseñadores, instaladores, inspectores e ingenieros que quieren entender los detalles intrínsecos del diseño de sistemas FV, y los requerimientos para instalarlos correctamente. El curso ofrece una mirada profunda a los estándares del Código Eléctrico Nacional (NEC® 2014), última versión traducida al español, así como a prácticas recomendadas de la industria de sistemas FV interactivos con la red. Los requisitos del NEC, los parámetros de diseño y las prácticas recomendadas son aplicables a todo tamaño de instalaciones FV. Las lecciones desarrollan temas como: requerimientos generales para toda instalación FV, requerimientos para medios de desconexión, protección contra sobrecorriente, y dimensionado de conductores; configuración del punto de interconexión y dimensionamiento de sistemasFV con base en limitaciones de tableros eléctricos; requerimientos del NEC para puesta a tierra de equipos y del sistema; selección de inversores y configuración eléctrica; detalles avanzados de montaje sobre suelo y sobre techo; puesta en marcha y procedimientos de análisis de rendimiento; ejemplos de dimensionamiento y especificación de sistemas FV.

*Este curso está basado en el Análisis de las tareas del trabajo profesional deinstalación fotovoltaica de NABCEP.

FVOL203: Fundamentos de Sistemas Fotovoltaicos (Basados en baterías) – EnLínea - \$795.00 Total de horas entrenamiento: 40 horas

Prerrequisitos: Este curso es el segundo en la serie de capacitaciones de SEI. El estudiante debe haber aprobado el curso presencial FV101 de SEI, o su versión en línea FVOL101, para optar por el FVOL203. Este prerrequisito podría sustituirse por un curso de nivel equivalente deotra escuela, aprobando una evaluación de conocimientos definida por SEI. De esta forma SEIasegura los conocimientos del estudiante frente a un certificado profesional, ya que muchos conceptos fundamentales del FV101 son críticos y no se estudiarán en el FVOL203.

.

Descripción del curso: Este curso le proporcionará al estudiante una comprensión de los conceptos fundamentales necesarios para trabajar de forma segura en sistemas FV basados enbaterías; estos incluyen los sistemas FV aislados (o autónomos) y los sistemas FV conectados ala red con respaldo de baterías. Se estudia el propósito, las aplicaciones y los criterios de diseñorequeridos para los diferentes componentes que se deben seleccionar e integrar como: controladores de carga, baterías, arreglo FV e inversores basados en baterías (sumamente distintos a los inversores conectados a la red). La información en este curso le proveerá una comprensión teórica de los sistemas FV basados en baterías que podrá aplicar en instalaciones reales y aplicaciones prácticas.

SEI no está asociado con ningún proveedor, fabricante y distribuidor, por lo que los estudiantes reciben enseñanza no comercial, de profesionales sin sesgo, y de diversas tecnologías predominantes en el mercado actual.

*Este curso está basado en el Análisis de las tareas del trabajo profesional de instalaciónfotovoltaica de NABCEP.

Calendario completo de entrenamientos Ver el Calendario de Clases >>

Programa de capacitaciones / Guías de estudio en línea ypresencial.

Estudiantes en cursos presenciales y en nuestro Laboratorio:

De lunes a viernes, de 8:00am a 5:00pm, con una hora de almuerzo.

Estudiantes online:

Los alumnos pueden ingresar a la página en cualquier momento y trabajar a su propio ritmo. De todas formas, hay una guía de tiempos sugeridos para cada curso online, así como también hay instructores disponibles para responder preguntas y dudas. Los estudiantes tienen 6 semanas para completar todas las lecciones y recibir, al concluir, un certificado de término del curso, con 2 semanas extra de acceso para hacer repasos una vez concluido el curso, totalizando 8 semanas de acceso a los contenidos del curso online.

En caso de tener que finalizar un curso inesperadamente por motivos de fuerza mayor, como problemas climáticos, los alumnos serán notificados lo antes posible por teléfono y/o correo electrónico para brindarles la información del cierre como un servicio público. No habrá claseslos siguientes días feriados:

Víspera de Año Nuevo Día del Trabajo

Año Nuevo Acción de gracias y el viernes siguiente

Día de los caídos Nochebuena
Día de la Independencia Navidad

Requisitos de ingreso

SEI es una organización educativa de libre inscripción. Aun así, los alumnos deben reunir losprerrequisitos solicitados para cualquier curso(s) al que quieran registrarse. Asimismo, si un alumno desea postular a nuestros Programas de Certificado Profesional, se requerirá una solicitud de admisión específica para el caso.

Para este programa de admisión selectiva, y su aplicación, el candidato debe completar unasolicitud de inscripción que incluye la redacción de un texto en el que pueda indicar su compromiso para completar exitosamente el programa y describir las principales habilidadesque lo hacen un buen candidato para este riguroso programa de capacitación. Para más detalles por favor vea la aplicación en http://www.solarenergy.org/sei*solar*professionals*certificate*program/. http://www.solarenergy.org/programa-de-certificado-profesional-en-energia-fotovoltaica/

Nuestra institución no discrimina por raza, sexo, religión, origen étnico odiscapacidad.

Al completar el formulario de inscripción que se adjunta, todos los estudiantes aceptan cumplir con los requisitos e indicaciones del entrenamiento, y se comprometen a proveer a SEI cualquier información relevante para su seguridad y/o cuestiones médicas. Asimismo, los alumnos que hagan llegar su formulario de inscripción, implícitamente afirman ser físicamente capaces de cumplir con todos los requisitos del entrenamiento y se comprometen a cumplir con todas las normas de seguridad y las instrucciones dadas por elpersonal de instrucción.

Inscripciones

Quienes deseen tomar los cursos pueden inscribirse en cualquier momento. Las inscripciones tardías serán aceptadas solo hasta una semana de comenzado el curso online, y hasta el primer día de clase para los cursos presenciales y los laboratorios.

Créditos previos

Los créditos de otras instituciones serán evaluados en cada caso individualmente, SEI únicamente permite la transferencia de un curso equivalente al FVOL101 si cuenta con la misma cantidad de horas totales de estudio y objetivos de aprendizaje análogos. Según el caso, es posible que se pida al estudiante la presentación de un certificado de estudio, programa o temario, página web con la descripción del curso o cualquier prueba que permitacorroborar que se trata de un curso equivalente; también podría solicitarse tomar un examende conocimientos para FVOL101 y corroborar el dominio sobre los temas del curso. SEI no garantiza la transferencia de los créditos de cursos a otras instituciones, excepto que exista un acuerdo de articulación con el establecimiento.

Aplazamiento de la fecha de inicio

El aplazamiento de la fecha de inicio, tanto por parte de la institución como del estudiante, requiere un acuerdo por escrito firmado por ambas partes, la institución y el estudiante.

El acuerdo debe establecer:

- a. si el aplazamiento es para la conveniencia de la escuela o el estudiante, y;
- b. un plazo para la nueva fecha de inicio, más allá del cual la fecha de inicio no podrá serpospuesta.

Si el curso no comienza, o el estudiante no asiste a la nueva fecha de inicio establecida en elacuerdo, el estudiante tendrá derecho al correspondiente reembolso de la matrícula y tasas pagadas con anticipación, dentro de los 30 días de la fecha límite de la nueva fecha de inicioestablecida, determinado de acuerdo con la política de reembolso de la institución y todas lasleyes y reglas aplicables a la Ley de Educación Profesional Privada de 1981.

Ayuda de ubicación de empleo

Solar Energy International (SEI) ofrece asistencia a los graduados consistente en referenciaslaborales y de desarrollo de habilidades para un empleo en el sector para el mercado dentro de EE.UU. Si bien proveemos recursos para ayudar a nuestros egresados en su búsqueda de empleo, no damos garantía, expresa o implícita, de empleo futuro. La ley actual prohíbe acualquier institución educativa garantizar la colocación laboral como incentivo de inscripción.

Asistencia / Requisitos del progreso de cursos online

Se espera que los estudiantes lleguen puntualmente a su clase y con los materiales apropiados. Si un alumno tiene faltas o llegadas tarde por más de un 50% de la asistencia requerida, los instructores podrían solicitar su retiro del curso o programa.

En el campus online de SEI, la participación en clase y el progreso admisible se determinan por la superación de TODAS las actividades de clasificación con una calificación de, por lo menos, un promedio del 70%.

Los alumnos que no puedan continuar las clases por razones médicas o problemas personales graves deberán tomar una licencia hasta que puedan retomar sus clases conregularidad. En estos casos, se les solicitará la presentación de la documentación correspondiente y un pedido formal de ausencia justificando el pedido de licencia.

Diseño de enseñanza, proceso de evaluación y políticas de SEI

Por más de dos décadas, SEI ha sido un proveedor líder a nivel mundial de entrenamiento y oferta educativa basados en un currículo riguroso con revisiones cruzadas y en procesos de diseño de enseñanza. Este proceso de continuo perfeccionamiento garantiza que nuestra oferta educativa está en línea con las necesidades de la industria, a la vez que establece unaoportunidad de aprendizaje riguroso y relevante para todos nuestros alumnos.

Evaluaciones

Las pruebas a lo largo de nuestro programa de entrenamiento, tanto en su versión online como en los cursos presenciales, evalúan a nuestros estudiantes a medida que trabajan conel material de aprendizaje.

Estas evaluaciones sirven para corroborar que los alumnos dominan los conocimientos fundamentales y las habilidades necesarias para llevar a cabo las tareas requeridas para desempeñarse con pericia en el rubro de las energías renovables. Todas las pruebas y evaluaciones son válidas y confiables, ya que están alineadas con las necesidades de la industria. Las mismas se presentan en forma de cuestionarios con calificaciones y ejercicios. También, durante los laboratorios y cursos presenciales, se realizan prácticas de habilidad supervisadas/evaluadas por el instructor.

Sistema de calificaciones

Las siguientes son las políticas y procedimientos de SEI para el desarrollo, entrega, administración, calificación, análisis de calificaciones y revisión de las evaluaciones, para asegurar que los estudiantes cumplan con los resultados de aprendizaje declarados. Estaspruebas son necesarias para que podamos valorar los resultados del aprendizaje de los estudiantes usando evaluaciones medibles, objetivas, criteriosas y auténticas.

Desarrollo de las evaluaciones

El equipo curricular de SEI está conformado por profesionales que trabajan activamente en elsector de las energías renovables y a la par ejercen como instructores en nuestros cursos, tanto online como presenciales. Este equipo realiza el diseño de enseñanza y las funciones del desarrollo de las evaluaciones a lo largo de todo el programa de entrenamiento de SEI. Las preguntas que integran las pruebas son creadas en base a todos los objetivos de aprendizaje de cada curso y se extraen de los recursos de enseñanza que acompañan a las lecciones. Asimismo, todo el plan de estudios se desarrolla en base a la retroalimentación de la industria, así como a las publicaciones de los análisis de tareas de trabajo (JTAs en ingles job task analyses) dentro de la industria, provenientes de entidades reconocidas y certificadascomo la North American Board of Certified Energy Practitioners (NABCEP).

Administración y calificación de evaluaciones – Cursos presenciales y laboratoriosprácticos

En el contexto de los cursos presenciales y de los laboratorios prácticos, los estudiantes son evaluados en su asistencia diaria a clase, participación activa en clase, tareas completadas, participación en tours, participación en los laboratorios prácticos, desempeño en exámenes y las evaluaciones son firmadas por el instructor registrado, quien otorga una constancia de aprobación o reprobación.

Esta constancia de aprobación/reprobación queda documentada en una Planilla de Progresodel Estudiante que se registra durante los cursos presenciales y laboratorios prácticos. Los resultados parciales de esta planilla se pasan luego al Departamento de Servicios Estudiantiles de SEI, para ser colocados en el registro escolar oficial del estudiante en el Sistema de Información de Estudiantes de SEI.

Administración y calificación de evaluaciones – Campus Online de SEI

En el caso de evaluaciones calificadas en un curso online a través del campus online de SEI, el instructor de registro o el sistema automatizado de clasificación del Sistema de Gestión de Aprendizaje serán quienes computen los puntajes de las evaluaciones. Estas pruebas se registran en el boletín de calificaciones para cursos online que se encuentra en la cuenta del estudiante dentro de nuestra página web. Estas calificaciones son recolectadas por el Departamento de Servicios Estudiantiles de SEI al final de cada sesión eingresadas en el registro escolar oficial del estudiante en el Sistema de Información para Estudiantes de SEI.

En el campus Online de SEI, la participación en el curso y el progreso aceptable están determinados por

intentar todas las pruebas y obtener una puntuación media acumulada del 70% o más en el curso. No hacerlo, resultará en que el estudiante no obtenga un certificado de aprobación y perderá cualquier hora de entrenamiento documentada para el curso. A continuación, se muestra la escala de calificaciones que se registra en base al promedio delcurso online al final del mismo:

90 - 100 = A Excelente 80 - 89 = B Por sobre el promedio 70 - 79 = C Dentro del promedio 60 - 69 = F Por debajo del promedio/Insatisfactorio

Análisis y revisión de calificaciones

Al final de cada curso, los instructores asignados hacen una revisión de estas calificaciones junto con la retroalimentación de los estudiantes a través de las encuestas de fin de curso. Esta retroalimentación puede llegar directamente del estudiante a la hora de la evaluación o através de una encuesta de fin de curso. Sus comentarios pueden indicar que tal vez haya alguna/s pregunta/s de las evaluaciones que sea inadecuada o poco clara. En cuyo caso, el instructor asignado confirmará esta devolución y la documentará en el sistema de seguimiento de currículo de SEI para que el equipo curricular haga los ajustes pertinentes.

Estos cambios son rastreados y corregidos a través del proceso de diseño de enseñanza deSEI y modificados en todos los futuros cursos.

Política de Progreso

Los estudiantes deben mantener una calificación promedio de 70% para completar los Programas de Certificado Profesional de SEI. Aquellos que no alcancen este promedio tendrán la oportunidad de tomar nuevamente los cursos, por un precio por reintento del 50% de la matrícula original de cada curso. La opción de retomar un curso está disponible en cualquier momento dentro del año de la fecha original de comienzo del curso. El estudiante puede ser dado de baja del programa si el progreso aceptable no resulta satisfactorio luego de múltiples intentos de aprobar un curso. La baja de un alumno de los Programa de Certificado Profesional de SEI serán a discreción de la Directora de Servicios al Estudiante. La Directora de Servicios al Estudiante tiene la autoridad final y deberá notificar al alumno de la decisión final.

Política de Conducta

Se espera que todos los estudiantes actúen con madurez y respeto por sus compañeros e instructores. En ningún momento se permite la posesión de armas, drogas ilegales y bebidas alcohólicas de cualquier tipo dentro de la propiedad de SEI.Cualquier violación a las políticas de la institución podría resultar en el despido permanente de la escuela.

Destitución

Cualquier estudiante puede ser expulsado por violaciones a las reglas de la institución, segúnlo establecido en las políticas de la escuela. Un alumno también puede ser expulsado de las clases si él o ella no se prepara lo suficiente, descuida sus tareas o tiene un progreso insatisfactorio. La Directora de Servicios al Estudiante, luego de consultar con todas las partes involucradas, será quien tome la decisión final.

La Directora de Servicios Estudiantiles puede suspender temporalmente a los estudiantes cuya conducta sea perjudicial o inaceptable para el entorno académico. Después de la consejería adecuada, los estudiantes que demuestren un deseo genuino de aprender y cumplir con los estándares de conducta de la escuela, pueden volver a asistir. La Directora de Servicios Estudiantiles revisará cada caso y decidirá sobre la readmisión.

Instalaciones y Campus Online de SEI

Instalaciones de entrenamiento en Paonia, Colorado

El principal centro educativo de SEI está ubicado en 39845 Mathews Lane Paonia, Colorado, Estados Unidos. En los últimos más de 20 años, más 40,000 personas de los 50 estados y de66 países han asistido a los cursos de energía renovable de SEI. Las instalaciones están equipadas para facilitar el aprendizaje práctico y mostrar el potencial de las tecnologías en energía renovable, especialmente las relacionadas con la industria fotovoltaica. El centro de entrenamiento de SEI ofrece a los estudiantes una oportunidad sin precedentes para poner en práctica lo que han aprendido en el aula.

Como parte del compromiso de SEI de ofrecer a los participantes un programa en conformidad con las normas vigentes, orientado a la seguridad, con un currículo de vanguardia que ofrece oportunidades prácticas de capacitación, SEI no ha dejado dedesarrollar capacitaciones prácticas en la industria fotovoltaica.

Los participantes de los talleres de sistemas fotovoltaicos (FV) de SEI trabajan con instructores con una amplia experiencia de campo y que, además, son apasionados en la enseñanza, ofreciendo una combinación sin igual de conocimientos prácticos y destreza técnica. Desde el exhaustivo análisis del sitio hasta el diseño e instalación del sistema, los participantes de SEI pueden experimentar muchos aspectos de los sistemas fotovoltaicos(FV).

Durante la capacitación en los laboratorios, los estudiantes se expondrán a ambientes de trabajo reales que pueden incluir intensa exposición al sol, calor o frío extremos, viento, lluvia, nieve o trabajo en altura. Tanto el equipo de instructores como los

estudiantes debencontar con indumentaria apropiada, botellas de agua, anteojos de sol, etc., para asegurarsede tener una experiencia de aprendizaje cómoda y segura.

Campus Online de SEI

SEI estableció su Campus Online con el fin de ofrecer flexibilidad de aprendizaje desdecualquier lugar y a cualquier hora, y para permitir a los estudiantes aprender a su propioritmo con apoyo de instructores expertos en la industria. Esta plataforma de aprendizajeonline ofrece exactamente el mismo currículo de lecciones que los cursos presenciales con la ventaja de contar con tiempos más largos para finalizarlos. Estos cursos online también son dirigidos por instructores en vivo. Las actividades con calificación y la participación obligatoria en los foro de aprendizaje garantizan que los estudiantes estánal día con sus tareas de aprendizaje y absorbiendo todos los contenidos adecuadamente. Estos cursos online son una oportunidad muy conveniente para satisfacer el prerrequisito de capacitación que permite acceder a los laboratorios prácticos de SEI.

Políticas de reembolso

Los estudiantes no aceptados en la escuela tienen derecho a reclamar todos los pagos realizados. Los estudiantes que cancelen este contrato notificando a la escuela dentro de lostres (3) días hábiles tienen derecho a un reembolso completo de todas las matrículas y cuotas pagadas. Los estudiantes que se retiran después de tres (3) días hábiles, pero antes del comienzo de las clases, tienen derecho a un reembolso completo de la matrícula y los pagos realizados, excepto el cargo máximo de cancelación de \$ 150.00 o 25% del precio delcontrato, lo que resultara menor.

En el caso de los estudiantes que abandonan luego del comienzo de clases, la institución retendrá un cargo de cancelación además de un porcentaje de la matrícula y pagos, basándose en un porcentaje de horas de asistencia (si la formación se ofrece como educación a distancia: "basado en el porcentaje de cantidad de lecciones completadas")*, según se describe en la siguiente tabla. El reembolso se basa en la fecha oficial de terminación o abandono formal documentado.

Esta política de cancelación se aplica si se cancela el curso y se solicita un reembolso,o si se cancela el curso y se pide reprogramarlo a una nueva fecha.

Tras la cancelación de un curso y la aplicación de la política de cancelación, todo crédito que quede en el expediente y que no se aplique a la reprogramación de la formación ni se solicite como reembolso del método de pago original expirará al cabo de un año a partir de la fecha decancelación original.

En caso de que un curso sea cancelado por alguna razón fuera del control de SEI, SEI trabajará con el estudiante para reprogramarlo a un futuro curso en línea o presencial sin costoalguno. Cualquier crédito restante se mantendrá hasta dos años en esta situación. Si un estudiante elige no reprogramar un curso futuro en línea o en persona, y en su lugar desea un reembolso de la matrícula, SEI cobrará un cargo por cancelación de \$ 150.00 o el 25% del precio del contrato, lo que sea menor.

Tabla de reembolsos de las clases presenciales y laboratorios prácticos

El estudiante tiene derecho a la retirada / terminación	Reembolso
Dentro del primer 10% del programa (antes del mediodía del primer día)	90% Menos cargo por cancelación
Después del 10% pero dentro del primer 25% del programa (Día 1)	75% Menos cargo por cancelación
Después del 25% pero dentro del primer 50% del programa (Día 2)	50% Menos cargo por cancelación
Después del 50% pero dentro del primer 75% del programa (Día 3)	25% Menos cargo por cancelación
Después del 75% (antes del mediodía del día 4) [si se paga en su	NO hay reembolso
totalidad, no se aplicará ningún cargo de cancelación]	

Tabla de reembolsos del Campus Online

El estudiante tiene derecho a la retirada / terminación	Reembolso
Dentro del primer 10% de las lecciones del curso online	90% Menos cargo por cancelación
Después del 10% pero dentro del primer 25% de las lecciones online	75% Menos cargo por cancelación
Después del 25%, pero dentro del primer 50% de las lecciones online	50% Menos cargo por cancelación
Después del 50%, pero dentro del primer 75% de las lecciones online	25% Menos cargo por cancelación
Después de un 75% de las lecciones del curso online	NO hay reembolso

- 1. El estudiante puede cancelar este contrato en cualquier momento antes de lamedianoche del tercer día laboral luego de la fecha de su firma.
- 2. Todos los reembolsos se harán en el transcurso de los 30 días a partir de la fecha determinación. El día oficial de terminación o abandona de un estudiante será determinada de la siguiente manera:

3.

- a. El día en que la escuela recibe el formulario de abandono del curso completo con la intención del estudiante de discontinuar su programade capacitación; o
- b. El día en que el estudiante viola las políticas publicadas de lainstitución, lo cual prevé la terminación.
- c. Si un estudiante no regresa de una licencia justificada, la fechaefectiva de terminación para un estudiante con una licencia prolongada o una ausencia es la primera de la fecha en que la

- escuela determina que el estudiante no regresa o el día siguiente a la fecha de retorno esperada.
- d. Para los cursos virtuales, se utilizarán los archivos de registro del estudiante al Campus Online de SEI para determinar qué lecciones se tomaron y calcular así el monto de reembolso que se otorgará.
- 4. El estudiante recibirá un reembolso completo de matrícula y cuotas pagas si la institución discontinúa el programa o curso independiente dentro de un período de tiempo razonable en que un estudiante podría haberlo completado, esta provisión no se aplicará en el caso que la escuela deje de operar.
- 5. La política de otorgamiento de créditos para capacitaciones previas no afectará la política de reembolso.

Procedimiento de reclamos del estudiante

Si un estudiante tiene una queja con respecto a cualquier política o miembro del personal de SEI, debe comunicarse, por correo electrónico, con la vicepresidenta de Servicios Al Estudiante de SEI, Monique Turek, a monique@solarenergy.org.

Los estudiantes primero deben discutir cualquier queja relacionada con la instrucción directamente con su instructor. Si no pueden llegar a una conclusión mutuamente aceptable, los estudiantes deben comunicarse, por correo electrónico, con la vicepresidenta de Currículo e Instrucción de SEI, Wendy Knapp en wendy@solarenergy.org.

Las decisiones finales se pueden apelar ante el Equipo de Liderazgo Ejecutivo de SEI en elt@solarenergy.org.

Una vez que se envía una queja por correo electrónico al Equipo de Liderazgo Ejecutivo, dentro de una semana, investigarán la queja y programarán una cita con el estudiante, si es necesario, para discutirla. Se hará todo lo posible para resolver cualquier queja de manera oportuna.

Quejas de estudiantes

Se recomienda encarecidamente intentar resolver cualquier problema, en primera instancia, directamente con la escuela. Las quejas de los estudiantes pueden ser presentadas a la atención de la Junta Privada de Consejo Escolar del Departamento de Educación Superior de Colorado o Colorado Department of Higher Education, Private Ocupacional School Board en inglés en forma online en http://highered.colorado.gov/dpos 303 862 3001. Existe un estatuto de limitación de dos años para que la División tome acciónsobre una queja de estudiante (del último día de asistencia a clase).

PARA VER EL CATALOGO ESCOLAR 2024-2025 COMPLETO EN INGLÉS POR FAVOR VISITE: <u>SEI School Catalog 2025-2026_Volume19 (solarenergy.org)</u>