



## Cómo pueden los alumnos **SOBRECARGAR** una carrera en energía

### PARA ESTUDIANTES

Nunca ha habido un momento más emocionante para trabajar en la industria energética. Con cientos de miles de puestos de trabajo vacantes en los próximos años para apoyar el futuro de la energía limpia de Estados Unidos, los estudiantes de todas las edades pueden encontrar su lugar en el sector al obtener la educación necesaria y la experiencia basada en habilidades a través del plan de estudios Fundamentos de la Industria Energética (EIF) 2.0, un programa reconocido por la industria del Centro para el Desarrollo de la Fuerza Laboral Energética.

¿No estás seguro de que una carrera en energía sea la decisión correcta? Los trabajadores de la industria con la educación y la formación adecuadas tienen acceso a:

- ⚡ Alto potencial de ingresos
- ⚡ Promoción profesional
- ⚡ Habilidades demandadas
- ⚡ Miles de opciones de carrera
- ⚡ Oportunidad de tener un impacto en la comunidad

El currículo EIF 2.0 pone a los alumnos en el camino correcto para disfrutar de estos beneficios y más.



## ¿QUÉ ES EIF 2.0?

El nuevo plan de estudios EIF 2.0 es un curso interactivo de 120 horas para estudiantes de secundaria y escuelas técnicas (y más allá) para aprender sobre la dinámica industria energética y exponerlos a las carreras del sector. EIF 2.0 familiariza a los alumnos con todo lo que hay que hacer para construir, sostener, diseñar, innovar, gestionar, avanzar y proteger nuestro sistema de energía, salvaguardando los recursos naturales.

Los que completen el programa obtendrán un certificado que se espera que sea aceptado como una credencial reconocida por la industria. Al obtener un certificado, los que completen el programa muestran interés en el sector energético, demuestran aptitud para la industria y obtienen exposición a la generación de energía y combustibles, energías nuevas y emergentes, gestión ambiental, ciberseguridad, ingeniería, política energética y mucho más.



## ¿POR QUÉ DEBERÍA LOS ALUMNOS INSCRIBIRSE EN EIF 2.0?

El plan de estudios EIF 2.0 es creado por la industria energética para la industria energética, lo que garantiza que los alumnos tengan acceso a una trayectoria educativa que les ayudará a tener éxito en una carrera a largo plazo.

Los que completan el programa se destacan:

- ⚡ 120 horas de educación y experiencia en la industria en temas variados, con una credencial reconocida por la industria después de aprobar la evaluación
- ⚡ Una comprensión del sector energético y las carreras asociadas para respaldar la candidatura para pasantías y carreras
- ⚡ Ética de trabajo que opera bajo un estándar de excelencia de la industria
- ⚡ Familiaridad con los procedimientos de cumplimiento necesarios para garantizar un entorno de trabajo seguro y saludable
- ⚡ Capacidad para obtener credenciales acumulables, como OSHA 10

## ¿CÓMO PUEDEN LOS ALUMNOS ACCEDER A EIF 2.0?

- ⚡ Visite [www.GetIntoEnergy.org/EIF-2-0/](http://www.GetIntoEnergy.org/EIF-2-0/) y envíe una solicitud en línea
- ⚡ Regístrese en el FEI 2.0 como individuo creando una cuenta en línea
- ⚡ Comience el curso a su propio ritmo utilizando las guías y los materiales proporcionados por el estudiante

## ¿CUÁLES SON LOS PRÓXIMOS PASOS PARA LOS ALUMNOS UNA VEZ CONSIGAN EL CERTIFICADO EIF 2.0?

Una certificación EIF es un sello de aprobación de la industria energética dada la cantidad de trabajo y tiempo que cada individuo dedica al programa. Al finalizar el curso, se anima a los alumnos a:

- ⚡ Incluir la finalización del EIF 2.0 en su currículum vitae
- ⚡ Agregar la insignia digital proporcionada a su perfil de redes sociales
- ⚡ Conectarse con empleadores que priorizan a los solicitantes con el certificado EIF en el proceso de contratación
- ⚡ Buscar y seleccionar 'EIF 2.0' como credencial obtenida en las solicitudes de empleo disponibles



Si tiene preguntas adicionales sobre la certificación EIF 2.0, comuníquese con **Kristie Kelley**, Directora de Desarrollo de la Fuerza Laboral de CEW, en [Kristie@cewd.org](mailto:Kristie@cewd.org).



POWERED BY

