

Carreras en Energía: CONOCER LA INDUSTRY

La industria de la energía respalda 6 millones de puestos de trabajo, lo que representa más de 100 opciones profesionales confiables y bien remuneradas. Ya sea que sea un pensador o un manitas, un entusiasta de las actividades al aire libre o un especialista en oficinas, ingeniero o ambientalista, hay un trabajo solo para usted.

Las personas importantes que trabajan dentro de esta industria alimentan nuestros hogares y los lugares donde aprendemos, jugamos, sanamos y trabajamos, y, mientras que algunos trabajos tienen requisitos previos, hay muchas oportunidades, independientemente de su título o experiencia previa.



Exploremos algunos de los aspectos más comunes, y algunos conceptos erróneos, sobre las carreras en la industria energética.

El potencial de ganancias es fuerte en la industria energética.

¡FALSO! La industria energética paga bien. Realmente bien. El salario medio por hora de todos los trabajadores del sector energético es de \$25.60, en comparación con el salario medio nacional por hora de \$19.14, lo que significa que los empleos del sector energético pagan un 34% más, de media, que el salario medio nacional por hora. Algunos segmentos pagan hasta un 53% más que el salario medio por hora.* Muchos empleados de la industria, incluidos aquellos que han ingresado a la industria a través de pasantías y capacitación en el trabajo, ganan una fuerte compensación de seis cifras. Aquellos que trabajan en las áreas no técnicas de la industria, incluidos los que desempeñan funciones comerciales tradicionales, también disfrutan de un gran potencial de ganancias. Además, la industria a menudo es reconocida por sus beneficios laborales competitivos.

*Fuente: Salarios, Beneficios y Cambio 2020: Informe complementario al Informe de Energía y Empleo de EE. UU.

La industria energética es aburrida y carece de emoción.

¡FALSO! La industria energética es uno de los sectores empresariales más dinámicos del mundo. De hecho, las empresas energéticas están utilizando tecnologías pioneras como el almacenamiento de energía para capturar energía e integrar recursos de energía renovable, como la eólica y la solar y la energía hidroeléctrica, en la red manteniendo el equilibrio entre la oferta y la demanda. Los drones se han convertido en un pilar en nuestro campo, ya que respaldan la eficiencia de los procesos. Además, piense en el aumento de la popularidad de los vehículos eléctricos. Son los profesionales de la energía los que están diseñando e implementando la infraestructura para respaldar la creciente demanda de sistemas de transporte evolutivos de costa a costa.



Hay poca o ninguna oportunidad de avance en la industria.

¡FALSO! La industria energética invierte mucho en el desarrollo de los empleados y muchos empleadores brindan asistencia para la matrícula para apoyar el avance profesional. Existe una cultura de promoción interna y progresión del desarrollo que permite a los profesionales de la industria ganar mientras aprenden.

La industria está en constante incorporación de nuevas tecnologías.

¡VERDADERO! Como la mayoría de las otras industrias, la tecnología ha desempeñado un papel cada vez más importante en la industria energética. La red eléctrica de la nación a menudo se ha descrito como una de las máquinas más complejas del planeta. A medida que la tecnología avanza en la industria y en el mundo que nos rodea, los profesionales de la energía utilizan sus habilidades para gestionar de una manera más moderna y sofisticada. Necesitamos pensadores técnicos, ingenieros, expertos en ciberseguridad y otros que estén ansiosos por desafiar el statu quo y continuar desarrollando la tecnología de la industria para el próximo siglo.

En mi región no hay puestos de trabajo en el sector energético.

¡FALSO! Los empleos de energía existen en todas las comunidades, ciudades y estados de Estados Unidos. Esa es una de las bellezas de lo que ofrece la industria. Si está buscando mudarse a una ciudad pequeña o descubrir el ajetreo de un área metropolitana, las carreras de energía lo esperan. Para aquellos con ganas de viajar, muchas carreras de la industria ofrecen esa oportunidad, ya sea para trabajos de rutina o para apoyar a las comunidades de todo el país que necesitan reconstruir su suministro de energía después de un desastre natural.

La industria tiene un fuerte compromiso con el fomento de una fuerza laboral diversa, equitativa e inclusiva.

¡VERDADERO! La industria está comprometida a brindar más diversidad a las empresas de todo el país para garantizar que la fuerza laboral refleje las comunidades y los clientes a los que sirve.

Ejemplos del compromiso de la industria con una fuerza laboral más diversa, equitativa e inclusiva se pueden ver en iniciativas como programas de liderazgo para minorías subrepresentadas, asociaciones de contratación con instituciones que sirven a las minorías, programas de desarrollo económico en comunidades de bajos ingresos y Grupos de Recursos para Empleados (ERG) para grupos étnicos, raciales, de género, LGBTQ y de veteranos.

Los trabajos en la industria son solo para personas interesadas en STEM

¡FALSO! La industria energética ofrece muchos puestos para los que las habilidades STEM son esenciales. Sin embargo, la industria también contrata a aquellos que prefieren las artes, los idiomas, el atletismo y otras disciplinas. La industria busca una variedad de talentos y conjuntos de habilidades para impulsar y alimentar a Estados Unidos.

Las empresas de energía contratarán a cientos de miles de profesionales en los próximos años, incluidos aquellos que apoyan el negocio de la energía, como contadores, abogados, profesionales de marketing, representantes de servicio al cliente, especialistas en recursos humanos, líderes de capacitación y desarrollo, y otros que desempeñan un papel vital en la entrega de soluciones energéticas limpias y confiables.

Las carreras energéticas tienen una gran estabilidad laboral.

¡VERDADERO! La energía es una industria esencial. La ocupación media de los empleados de la industria es de 15 años. La industria se enorgullece de capacitar y mejorar las habilidades de los empleados para las carreras del mañana, ¡incluso si aún no se han inventado! A medida que las tecnologías se vuelven más avanzadas, los empleados de energía se preparan para la próxima área de crecimiento. Empleados de energía se preparan para la próxima área de crecimiento.

Con tantas oportunidades profesionales, las personas con una variedad de intereses, habilidades, experiencias de vida, pasiones y aptitudes alimentan su futuro en el sector energético. Los profesionales de la energía se enorgullecen de la diferencia que su trabajo marca en las comunidades de todo el país.