

THE ENERGY WORKFORCE OF TODAY AND TOMORROW

Telling our Story

- How we talk about our industry matters. It's up to us to promote the incredible work occurring across all industry sectors.
- Oil and gas is critical to our everyday lives from powering homes and workplaces to bettering communities and the world.
- What starts in the oil and gas industry ultimately changes the world.
- Global energy demand continues to grow. The energy we are producing is fueling not only America but powering our allies overseas.
- We are producing more energy in a more efficient way than ever before, and we are creating the technologies that enable those advancements.
- By using innovative technologies and systems, we are changing the world by providing the energy needed to allow other industries across the world to continue to improve.



State of the Oil and Gas Workforce

- There are more than 665,000 men and women employed directly by oilfield service companies in the US.
- The average oil and gas salary in the USA is \$77,097 per year or \$37.07 per hour. Entry-level positions start at \$50,700 per year, while more experienced workers can make up to \$137,500 per year.
- The jobs in oil and gas require many different skills. Some are very technical and require expertise. From workers in the field and engineers to programmers and software engineers, there are opportunities for everyone.



Innovation

- As we work to meet the growing energy demand, the industry will continue to grow more and more technologically driven.
- Many people may claim that the oil and gas industry does not align with their values on, for instance, climate change or diversity and inclusion expectations.
- The reality is that the oil and gas industry is leading the charge to produce sustainable, more efficient energy. The oil and gas industry is diverse, filled with people from every walk of life, in every position.
- The oil and gas industry will be driving the solutions necessary to power America's and the world's future energy needs in ways that are affordable, available, and reliable.
- We are a problem-solving industry that requires people from all different skill sets to make our companies run.
- As an industry, companies are investing in the current workforce, enabling us to learn new skills and encouraging personal and professional growth.



Increasing Well-Being and Prosperity

- Oil and gas continues to help millions of people escape poverty by providing affordable and reliable energy for everyday life.
- Billions of people still lack access to energy, which is a major global challenge.
- The oil and gas industry is critical to the United States national security and helps keep our nation safe and secure.



For 90 years, Energy Workforce & Technology Council has served as the national trade association for the global energy technology and services sector, representing more than 665,000 U.S. jobs in the technology-driven energy value chain. The Energy Workforce works to advance member policy priorities and empower the energy workforce of the future.

Nuestra Historia

- La forma en que hablamos de nuestra industria es importante. Nosotros debemos promover el increíble trabajo de todos los sectores de la industria.
- El petróleo y el gas son necesarios para nuestra vida diaria porque proporcionan energía a hogares y lugares de trabajo y también mejoran comunidades y el mundo.
- Lo que empieza en la industria del petróleo y el gas al final cambia el mundo.
- La demanda mundial de energía va en aumento. La energía que producimos no solo es para Estados Unidos, también para nuestros aliados en el extranjero.
- Generamos más energía de manera más eficiente que nunca, y también creamos las tecnologías que lo permiten.
- Con estas tecnologías y sistemas innovadores, cambiamos el mundo porque proporcionamos la energía necesaria para que otras industrias del mundo sigan mejorando.



Situación de La Fuerza Laboral del Petróleo y El Gas

- Hay más de 665,000 hombres y mujeres que trabajan directamente para compañías de servicios petrolíferos en Estados Unidos.
- El salario promedio en la industria del petróleo y el gas en EE. UU. es de \$77,097 al año o \$37.07 por hora. Los puestos de nivel inicial comienzan en \$50,700 al año, y los trabajadores más experimentados pueden ganar hasta \$137,500 al año.
- Los trabajadores del área de petróleo y gas necesitan diferentes habilidades. Algunas son muy técnicas y requieren conocimientos especializados. Existen oportunidades para todos, por ejemplo, para trabajadores en el campo, ingenieros, programadores o ingenieros de sistema.



Innovation

- Mientras más trabajemos para satisfacer la creciente demanda de energía, la energía impulsará más la industria.
- Muchas personas dirán que la industria del petróleo y el gas no va con sus valores, por ejemplo, con el cambio climático o con las expectativas de diversidad e inclusión.
- La realidad es que la industria del petróleo y el gas está a la cabeza para producir energía sostenible y más eficiente. Este sector es muy variado, con gente de todos los ámbitos y condiciones sociales.
- Seremos los que impulsen las soluciones necesarias para cubrir las futuras necesidades energéticas de Estados Unidos y el mundo de manera asequible, disponible y confiable.
- Somos una industria que resuelve problemas y que necesita personas con habilidades diferentes para que nuestras empresas funcionen.
- Como industria, las empresas invierten en la fuerza laboral actual, permitiéndonos aprender nuevas habilidades y fomentando el crecimiento personal y profesional.



Mejora del Bienestar y La Prosperidad

- El petróleo y el gas siguen ayudando a millones de personas a salir de la pobreza porque les da energía asequible y confiable para la vida diaria.
- A miles de millones de personas siguen sin acceso a la energía, y esto es un desafío global importante.
- La industria del petróleo y el gas es fundamental para la seguridad nacional de Estados Unidos y ayuda a mantener nuestra nación segura y protegida.



Durante 90 años, Energy Workforce & Technology Council ha sido la asociación comercial nacional para el sector global de tecnología y servicios energéticos, representando a más de 665,000 empleos en Estados Unidos en la cadena de valor de energía impulsada por la tecnología. Energy Workforce trabaja para promover las prioridades políticas de sus miembros y capacitar a la fuerza laboral de la energía del futuro.