

Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos

Salidas Profesionales

Se consideran salidas profesionales de estos graduados, aquellas que requieren expertos en las diferentes formas de generación, transformación y uso de la energía en sus diversas variables: térmica, geotérmica, solar, eólica, biomasa, hidroeléctrica, nuclear, etc., aglutinando el diseño, ejecución, control y explotación de plantas de generación eléctrica, empresas del sector eléctrico, ingenierías de construcción, operación y mantenimiento de plantas energéticas, empresas de auditoría energética y gestión de la energía, consultoras y empresas comerciales de productos relacionados con la producción, distribución y uso de la energía.

En concreto las principales salidas profesionales de estos graduados son:

- Diseño, ejecución, control y explotación de centrales de generación de energía eléctrica: térmicas, geotérmicas, solares, eólicas, de biomasa, hidroeléctricas, nucleares, etc.
- Combustibles: carbón, petróleo y gas.
- Transporte y distribución de combustibles.
- Energías renovables y alternativas.
- Instalaciones térmicas y frigoríficas.
- Transporte y distribución de energía eléctrica.
- Uso y consumo eficiente de la energía eléctrica.
- Explosivos y pirotecnia: fabricación, almacenamiento y uso.
- Evaluaciones de impacto ambiental.
- Consultorías energéticas.
- Seguridad, salud y prevención de riesgos profesionales.
- Diseño y construcción de obras públicas.