



Formación para trabajar en el sector de mantenimiento eólico: CURSO GWO

Proceso de selección para contratación en empresa de Zaragoza

Al término de la formación (sin coste) se expiden acreditaciones oficiales homologadas

Inicio: 14 junio-19 julio (125h.) (horario mañanas)

Lugar: Cámara de Comercio de Zaragoza y Centro de Formación Especializado (Valladolid), Gastos de desplazamiento y alojamiento incluidos.

Modalidad: Presencial.

Perfil del alumno:

- ✓ Edad entre 22- 29 años.
- ✓ Formación: FP II ó Ciclo Superior en Electromecánica, instalaciones eléctricas, automatizados....
- ✓ Flexibilidad laboral. Disponibilidad geográfica tanto nacional como internacional.
- ✓ Valorable nivel alto de inglés. Carnet de conducir.

Objetivos Generales

- Mejora de la empleabilidad: herramientas de búsqueda de empleo y competencias profesionales en la empresa.
- Adquirir los conocimientos específicos que permitan al alumno acceder a puestos de trabajo en el sector de mantenimiento eólico. Conseguir las certificaciones homologadas que capaciten al alumno para trabajos asociados.
- Proceso de selección para contratación. Sólo se seleccionará a jóvenes que se comprometan con la realización de la formación completa para su inserción laboral por la Cámara de Zaragoza.
-

Índice de contenidos

Módulo 1 EMPLEABILIDAD y competencias para la empresa 65h. Formación en Zaragoza
Herramientas para la búsqueda de empleo y competencias profesionales en la empresa.

Módulo 2 FORMACIÓN ESPECÍFICA MANTENIMIENTO EÓLICO GWO 60h. Formación en Valladolid. Gastos de desplazamiento y alojamiento incluidos.

Formación teórica y práctica:

- GWO BST completo 40 H.
- Elevadores 2h
- Riesgo eléctrico 6h
- GOT- GPAR 2h
- Puesto de trabajo prevención 10h.

Metodología y Evaluación

Se evaluarán continuamente los progresos del alumno y sus actitudes. La entrega de los Certificados de participación correspondientes estará condicionada a la asistencia del alumno que deberá asistir como mínimo al 75% de la formación.

Cofinanciado por:

