





# **CURSO GRATUITO - GWO BST COMPLETO + GWO ELEVADORES** Formación para trabajar en el sector de mantenimiento eólico

Proceso de selección para contratación en empresa de Zaragoza Al término de la formación (sin coste) se expiden acreditaciones oficiales homologadas

Inicio: 3 al 14 de Junio de 2024

Lugar: Zaragoza (primeros 3 días) Figueruelas (resto de los días) Horario: Mañana

Modalidad: Presencial.

### Perfil del alumno:

- ✓ Edad entre 22- 29 años.
- ✓ Inscrito en el sistema nacional de garantía juvenil y desempleado
- ✓ Formación: Grado Medio o Grado Superior o Certificado de Profesionalidad en Electromecánica, instalaciones eléctricas, automatizados o renovables, o Experiencia en mecánica y/o electricidad o mantenimiento general.
- √ Flexibilidad laboral. Disponibilidad geográfica tanto nacional como internacional.
- ✓ Valorable nivel alto de inglés y carnet de conducir

#### **Objetivos Generales**

- Competencias profesionales y personales para trabajar en el sector eólico.
- 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

COMPETENCIAS PARA TRABAJAR EN EL SECTOR DE MANTENIMIENTO EÓLICO, ENTREVISTA DE SELECCIÓN. 18 horas

FORMACIÓN ESPECÍFICA GWO BST COMPELTO + GWO ELEVADORES - 42 horas

- Trabajos en altura
- Primeros auxilios
- Manipulación de cargars
- Extinción de incendios
- Lift user + sirgas + piñón cremallera + guías fijas
- Riesgo eléctrico alta tensión

## 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 y aprobar los exámenes de cada módulo.













