

## GRUPO IV FORMACIÓN MECÁNICA-HIDRAÚLICA AVANZADA

### UTRA JUNTAS CILINDROS PITCH (UP TOWER REPAIR ACTIVITIES)



#### DESCRIPCIÓN

En Ventum Academy reinventamos la formación de alto nivel a través de una serie de cursos superiores para dotar a aquellos profesionales responsables de operaciones mecánico-hidráulicas con los conocimientos, destrezas y experiencias reales de alto valor añadido y gran complejidad técnica.

\*Para acceder a esta formación en Ventum Academy es requisito imprescindible realizar los cuatro módulos de BST según el estándar GWO.

\*\*Para esta formación además será necesario disponer de la formación técnica básica según estándar BTT, cualificación mecánica o bien acreditar dos años de experiencia en mantenimiento en el sector eólico.

#### OBJETIVO

Reparación de cilindros de pitch en buje.

#### CONTENIDO

- Descripción detallada de la operación, revisando instrucción de trabajo y evaluación de riesgos.
- Preparación de los EPI's necesarios, herramienta y utillajes especiales requeridos para la operación.
- Realización de sustitución de juntas de cilindro de pitch sin necesidad de cambio de cilindro, ajustes necesarios y puesta en marcha.

#### PRERREQUISITOS

PRERREQUISITOS NECESARIOS GWO BST  
PARA TODAS LAS FORMACIONES

Cualificación mecánica + BTT completo o  
Cualificación mecánica + 2 años experiencia en  
mto sector eólico

- Horas teoría: 0,5 días
- Horas prácticas: 1,5 días
- Duración total: 2 días
- Número participantes: 4
- Precio por participante: 1950€
- Consultar descuentos para grupos completos.