

Objetivo

El objetivo de este curso es la instrucción del alumnado en la reparación de los daños en el recubrimiento, en el borde de ataque y en el borde de salida de una pala.

Duración
70 horas

Validez certificada: No caduca

Orientado a

Técnicos y empresas del sector de la energía renovable eólica que quieran instruirse en la actividad de reparación de palas.

Contenido

1. INTRODUCCIÓN.
2. TIPOS DE PALAS.
3. DENOMINACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES DE UNA PALA.
4. H&S, EPIS ESPECÍFICOS.
5. SDS Y TDS.
6. HERRAMIENTAS.
7. INSTRUCCIONES DE TRABAJO.
8. MATERIALES COMPUESTOS.
9. IDENTIFICACIÓN DE DAÑOS.
10. INSPECCIÓN VISUAL Y TAP TEST.
11. REPARACIÓN DE DAÑOS EN RECUBRIMIENTO.
12. VORTEX GENERATOR Y DIVERTER STRIPS.
13. REPARACIÓN DE CINTA DEL BORDE DE ATAQUE.
14. REPARACIÓN EN BORDE DE SALIDA.

REQUISITOS

El asistente debe estar en condiciones físicas y ser médicamente apto para participar en el curso. Para superar el curso y obtener el certificado, el alumno tiene que haber asistido a la totalidad de las horas, realizar todas las prácticas de forma completa y superar la prueba de conocimiento, destreza y aptitud para el desempeño.