

Jefe de maniobra en elevación de cargas

CARGA HORARIA • 20 HORAS

asistencia
técnica en
parque
eólico



CONTENIDOS TEÓRICOS

- mecánica de las maniobras y tecnología de los aparatos de elevación
- utilización de los aparatos de elevación, las normas de seguridad y manipulación de los materiales
- riesgos asociados al manejo de cargas y medidas preventivas
- maniobras: estudio y ejecución

CONTENIDOS PRÁCTICOS

- comprobación de los útiles de elevación
- maniobras con grúa:
 - Comprobación de los útiles de elevación, estabilidad del terreno y estabilidad de las grúas
 - Estudio y planificación de las maniobras a ejecutar
 - Estrobo de diferentes tipos de cargas (simétricas, asimétricas, c.g.d.c desplazado, con varios puntos de amarre y calculo de su c.g.d.c) utilizando diferentes técnicas de eslingado (ahorcado simple, doble, en cesta, tiro directo)
 - Elevación y desplazamiento de la carga hasta un punto concreto para su apoyo vertical u horizontal con un correcto aplomado (utilización de retenidas para el guiado de la carga).
 - Comprobación y uso en diferentes maniobras de trácteles y diferenciales