	<h1>CTS Academia</h1>	Ref.: 03.07.03
	<h2>TEMARIO</h2>	Rev.: 00 F.U.R.: 2022-Jun-27

CURSO DE INTRODUCCIÓN A LOS REQUISITOS GWO

1. Objetivo: La GWO (Global Wind Organization) es una gran coalición formada por un número considerable de empresas que forman parte del sector eólico, algunas de ellas de gran renombre, como son Acciona, Siemens, Eon o Vestas. Estas empresas han desarrollado una formación específica para formación en seguridad, un estándar formativo que ha sido reconocido por parte de la Asociación Europea de Energía Eólica (Wind Europe) como aquel que deben adquirir todos los trabajadores que formen parte del sector eólico, con el objetivo de realizar los trabajos en dichas instalaciones de forma segura.

2. Temario:

– TEÓRICA / PRÁCTICA –

La capacitación teórica/ practica se divide en cuatro grandes módulos:

PRIMEROS AUXILIOS (4 HORAS)

- Primeros auxilios en situaciones de riesgo inmediato de muerte
- Soporte Vital Básico (SVB)
- Obstrucción de las Vías Respiratorias
- Hemorragia
- Shock
- Intoxicaciones
- Desfibrilador Externo Automatizado (DEA)
- Otras Emergencias
- Lesiones causadas por el frío y el calor
- Fracturas y dislocaciones
- Torceduras y esguinces
- Lesiones por aplastamiento
- Emergencias psicológicas
- Ejercicios prácticos en un contexto real, en un espacio y entorno controlado

EXTINCIÓN DE INCENDIOS (2 HORAS)


- Teoría de la combustión y propagación del fuego
- Métodos de extinción
- Prevención de incendios
- Equipamiento para la extinción de incendios en un aerogenerador
- Ejercicios prácticos en un contexto real, en un espacio y entorno controlado

MOVIMIENTOS DE CARGAS (2 HORAS)

- Riesgos y peligros
- Anatomía de la columna vertebral y postura
- Planificación de elevación de cargas
- Control de riesgos y técnicas de elevación de cargas
- Comportamiento seguro en un aerogenerador según la norma GWO.
- Ejercicios prácticos en un contexto real, en un espacio y entorno controlado

TRABAJOS EN ALTURA (16 HORAS):

- Revisión y Utilización del EPI
- Sistemas Verticales anti-caídas
- Ganchos anti-caídas

	<h1>CTS Academia</h1>	Ref.: 03.07.03
	<h2>TEMARIO</h2>	Rev.: 00 F.U.R.: 2022-Jun-27

- Maniobras de acceso y posicionamiento
- Maniobras de evacuación de víctimas mediante el uso de cuerdas
- Trauma por suspensión
- Ejercicios prácticos en un contexto real, en un espacio y entorno controlado

3. Destinatarios: El curso de GWO (Global Wind Organization) está dirigido a operarios, técnicos y todos los trabajadores que formen parte del sector eólico, con el objetivo de realizar dichos trabajos en instalaciones eólicas de forma segura, bajo requerimientos nacionales e internacionales.

4. Requisitos previos: Para realizar el curso debes cumplir con los siguientes requisitos:

- Mayor de 18 años.
- Aptitud física certificada por galeno, para un adecuado desarrollo de la actividad.
- No se necesita experiencia previa

Los participantes deberán traer:

- Calzado de seguridad (No excluyente)
- Vestimenta adecuada para la actividad.
- Documento de identificación.

5. Duración: 24 horas (3 jornadas)

6. Lugar: Centro Tecnológico Shitsuke o Instalaciones del cliente (servicio solo para empresas).


7. Estrategias didácticas: El dictado del curso será teórico práctico, en donde se desarrollarán los conceptos generales de Primeros auxilios, Extinción de incendios, Movimientos de cargas y Trabajos en altura abordando las temáticas de forma complementaria, interrelacionándolos para poder así conformar de forma sólida los conocimientos adquiridos.

8. Evaluación:

- Evaluación Teórica: Se realizarán exámenes estilo multiple choice.
- Evaluación Práctica: Se realizarán ejercicios donde se desarrollarán las habilidades adquiridas.

9. Cronograma:

Clase	Tema a desarrollar
1	MODULO: PRIMEROS AUXILIOS MODULO: EXTINCIÓN DE INCENDIOS MODULO: MOVIMIENTOS DE CARGAS
2	MODULO: TRABAJOS EN ALTURA
3	MODULO: TRABAJOS EN ALTURA

	CTS Academia	Ref.: 03.07.03
	TEMARIO	Rev.: 00 F.U.R.: 2022-Jun-27

10. Instructor/es:

- **Nombre y Apellido:** Alexis POLIZZI
- **Resumen del CV:** Bombero Profesional con 18 años de experiencia, Especialista en Rescate con Cuerdas y espacios confinados

11. Régimen de asistencia, calificación y promoción: La asistencia deberá ser del 100% de las clases. Siendo la metodología de evaluación permanente, la promoción del curso estará supeditada a la participación activa y compromiso del asistente al curso en la actividad de la formación, tal lo establecido en el ítem evaluación.