

Módulo **ART - C** **ART - Combinado**

*Advanced Rescue Training
Combined*

ART - C (20.5 h)



Objetivo: Capacitar a los alumnos para realizar operaciones de rescate en buje, nacelle, torre y sótano en el entorno de los aerogeneradores utilizando equipos, métodos y técnicas estandarizados en la industria eólica y superiores a los desarrollados en el módulo de Trabajo en Alturas (WAH) de trabajos en aerogeneradores.

PROGRAMA: ART - Combinado

1. Introducción a la formación
2. Plan de respuesta en caso de emergencias en su organización
 - 2.1 Plan de respuesta a emergencias en su organización
 - 2.2 Estrategia de evacuación
3. Prevención de lesiones durante el entrenamiento
 - 3.1 Medidas de control y calentamiento
4. Apoyo de la cabeza durante el rescate
 - 4.1 Riesgos del collarín cervical
 - 4.2 Apoyo de la cabeza durante el rescate
5. Empaquetado de la persona lesionada
 - 5.1 Empaquetado de la persona lesionada
6. Sistema de rescate de descenso/elevación
 - 6.1 Sistema de rescate de descenso/elevación
 - 6.2 Opciones de configuración del aparejo - combinar el equipo de rescate y los elementos de amarre del EPI
7. Ejercicio de rescate en el Buje 1 & 2 (desde la pala)
8. Ejercicio de rescate en el Buje 3 & 4 (desde el rotor)
9. Evacuación de un herido desde la nacelle a la base de la torre
 - 9.1 Ejercicio práctico evacuación dentro y fuera de la torre
10. Rescate en un espacio confinado
 - 10.1 Ejercicios de rescate en un espacio confinado
11. Rescate en un espacio de techo bajo
 - 11.1 Ejercicios de rescate en espacios de techo bajo
12. Rescate por elevación (izado)
 - 12.1 Introducción al rescate por izado
 - 12.2 Ejercicios de rescate por izado, dentro y fuera de la torre
13. Rescate individual
 - 13.1 Introducción al rescate Individual
 - 13.2 Ejercicios prácticos de rescate Individual:
 - Ejercicios de rescate 1 Módulo HSIBR (Rescate en Buje, Rotor e Interior de Pala) (Desde la pala)
 - Módulo NTBR (Rescate en Nacelle, Torre y Sótano) desde el sótano
 - Módulo NTBR Evacuación de un herido desde la nacelle hasta la base en el interior de la torre
 - Módulo NTBR Rescate por izado, dentro y fuera de la torre
14. Evaluación
 - 14.1 Sesión de reflexión
 - 14.2 Evaluación Formativa

Módulo ART - C (ART - Combinado)

Duración: 20.5 horas (2.5 días)

Programa ART-C: Apdos. 1 al 14

Validez del Certificado: 24 meses

Máximo nº alumnos: 12 personas x Ed.

Sede Central:

Cárcar (Navarra) • España

Telf.: +34 948 674 881 • navarra@totalhse.com

Centros acreditados en España:

Las Palmas (Islas Canarias) • España

SEPROM

Telf.: +34 902 008 482 • canarias@totalhse.com

Redondela (Galicia) • España

Verticalia Formación

Telf.: +34 986 401 472 • galicia@totalhse.com

Otros centros acreditados:

Hatzor Haglilit • Israel

IWTC

Telf.: +972 4 632 2095 • israel@totalhse.com

San José • Costa Rica

Desarrollos Floruma

Telf.: +506 2282-7468 • sanjose@totalhse.com

Santiago de Chile • Chile

ENACTRAR

Telf.: +56 944 402 179 • chile@totalhse.com

www.totalhse.com

