# Módulo ARTH Rescate Avanzado en buje, rotor y pala



ART Hub, Spinner, Inside Blade ARTH (7 h) / SARTH (4 h)





**Objetivo:** Capacitar a los alumnos para que realicen operaciones de rescate en el buje (hub), en el rotor (spinner) y en el interior de una pala (inside blade) en el entorno de los aerogeneradores, utilizando equipos, métodos y técnicas de rescate que se han estándarizado en la industria eólica y que son superiores a las desarrolladas en el módulo WAH de Trabajos en Alturas. El módulo SARTH desarrolla las técnicas y procedimientos para llevar a cabo las maniobras por un rescatador individual.

\* ARTH y SARTH son módulos independientes

## PROGRAMAS: ARTH Rescate en buje, rotor y pala / SARTH Rescate individual en buje, rotor y pala

- 1. Introducción al módulo de ART H \*SARTH
- 1.1 Instrucciones de seguridad y procedimientos de emergencia
- 1.2 Instalaciones
- 1.3 Introducción al módulo
- 1.4 Alcance y objetivos principales de aprendizaje
- 1.5 Evaluaciones del curo (Medidas de control)
- 1.6 Motivación del curso
- 2. Plan de Respuesta en caso de emergencia de su organización
- 2.1 Plan de Respuesta a emergencias en su organización
- 2.2 Estrategia de evacuación
- 3. Prevención de lesiones durante la formación \*SARTH
- 3.1 Medidas de control y calentamiento
- 4. Soporte de la cabeza durante el rescate
- 4.1 Riesgos del collarín cervical
- 4.2 Soporte de la cabeza durante el rescate
- 5. Empaquetado de la persona lesionada
- 6. Sistema de rescate de subida y bajada
- 6.1. Sistema de rescate desubida y bajada
- 6.2 Opciones de aparejos- combinar equipo de rescate con cabos EPP
- 7. Ejercicio de Rescate en Buje 1+2 (desde la Pala) \*SARTH
- 8. Ejercicio de Rescate en Buje 3+4 (desde el Rotor) \*SARTH
- 9. Evacuación al exterior de persona lesionada
- 10. Evaluación \*SARTH
- 10.1 Sesión de reflexión
- 10.2 Evaluación

## Elemento adicional en el módulo SARTH

- 11. Estrategias de actuación con rescatador individual
- 11.1 Estrategias de la organización con rescatador individual
- 11.2 Estrategias de la evacuación con rescatador individual

#### **Módulo ARTH** (Rescate buje, rotor, pala)

Máximo nº alumnos: 12 personas x Ed.

Duración: 7 horas (1 día)

**Programa ARTH:** Apdos. 1 al 10 **Validez del Certificado:** 24 meses

**Módulo SARTH** 

(Rescate individual buje, rotor,

**Duración:** 4 horas (1/2 día)

**Programa SARTH:** Apdos. 1, 3 y 7-10 **Validez del Certificado:** 24 meses

**Máximo nº alumnos:** 12 personas x Ed.

## Requisitos previos para inscribirse en ART:

Certificados vigentes BST WAH (Trabajo en alturas) BST FA (Primeros Auxilios), BST MH (Manipulación de Cargas)

## **Sede Central:**

# Cárcar (Navarra) · España

Telf.: +34 948 674 881 • navarra@totalhse.com Centros acreditados en España:



#### Sevilla (Andalucía) • España

AD&L Seguridad

Telf.: +34 954 963 250 • sevilla@totalhse.com



#### Redondela (Galicia) · España

Verticalia Formación

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

Otros centros acreditados:

## 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