

# Módulo **RPB** Rescate de la pala y el buje de una AWP 3M

*Rescue from the blade  
and hub of a AWP 3M*  
(3 h)



**total**  
**HSE**

## Objetivo

Este curso está diseñado para capacitar a los participantes para realizar operaciones de rescate en el entorno de los aerogeneradores. Asimismo certifica la adquisición del conocimiento teórico y práctico requerido para acceder y rescatar una persona herida de cada una de las distintas secciones de un aerogenerador. El curso está enfocado en accidentes que pueden ocurrir en el buje o en una pala de un aerogenerador.

## PROGRAMA: Rescate de la pala y el buje de una AWP 3M

### Contenidos Teóricos

#### MÓDULO I: MATERIAL DE RESCATE

1. Introducción
2. Material requerido para el rescate
3. Características y uso del material de rescate

#### MÓDULO II: INTRODUCCIÓN A LOS RESCATES

1. Introducción
2. Valoración y fundamentos
3. Medidas generales

#### MÓDULO III: RESCATE EN INTERIOR DE BUJE

Introducción

1. Valoración del herido
2. Colocación del equipo de rescate
3. Rescate en interior de buje v3
4. Valoración y PPAA

#### MÓDULO IV: RESCATE EN PALA

1. Introducción
2. Valoración del herido
3. Colocación del equipo de rescate
4. Rescate en interior de pala
5. Valoración y PPAA

### Contenidos de ejercicios prácticos

1. Conocimiento de IOS elementos de rescate.
2. Aplicación práctica del protocolo de evacuación y rescate de pala a buje en su versión V3 en máquina simulando fielmente las condiciones reales de máquina AW.
3. Aplicación práctica del protocolo de evacuación y rescate de buje a nacelle en posición de pala en horizontal, en su versión V3 en máquina simulando fielmente las condiciones reales de máquina AW 3000.

### Módulo RPB (Rescate de la pala y el buje de una AWP 3M)

**Duración:** 3 horas (1/2 día)  
**Validez del Certificado:** 24 meses  
**Programa:** Apartados 1 a 4 (teoría) y 1-3 (práctica)  
**Máximo nº alumnos:** 8 personas x Ed.

### Sede Central:

**Cárcar (Navarra) • España**

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

### Otros centros 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:

**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 9 5819 5060 • chile@totalhse.com

[www.totalhse.com](http://www.totalhse.com)

