

# Módulo *SLS* Señalización y elevación de cargas

*Slinger Signaller*

SLS - (14 h)



**Objetivo:** El objetivo del módulo es permitir que el alumno se apoye y cuide de sí mismo y de los demás mientras trabaja con la Señalización y Eslingado en la industria eólica al poseer los conocimientos y habilidades necesarios para llevar a cabo las tareas asignadas de manera segura y eficiente.

Al completar con éxito el curso de formación Señalización y Eslingado de GWO, el alumno podrá trabajar dentro de la industria eólica llevando a cabo técnicas de Eslingado y señalización durante operaciones de elevación simples, es decir, elevaciones realizadas en base a un plan de elevación o cubriendo peligros conocidos.

## PROGRAMA: SLS Señalización y elevación de cargas

1. Seguridad General
  - 1.1 Introducción
  - 1.2 Rendimiento humano
  - 1.3 Equipo de protección individual (EPP)
2. Teoría General
  - 2.1 Función y señales básicas
  - 2.2 Legislación
  - 2.3 Tipos de equipos de elevación
  - 2.4 Accesorios
  - 2.5 Dinámico o estático
  - 2.6 Planes genéricos de levantamientos rutinarios
  - 2.7 Evaluación de riesgos
  - 2.8 Impacto ambiental
3. Práctica
  - 3.1 Manipulación manual de cargas
  - 3.2 Eslingas
  - 3.3 Grilletes
  - 3.4 Bolsas de elevación
  - 3.5 Tipos de puntos de sujeción de cargas
  - 3.6 Almacenamiento de accesorios
  - 3.7 Verificaciones previas y posteriores al uso
  - 3.8 Cuarentena
  - 3.9 Funciones de la grúa
  - 3.10 Dispositivos de orientación de cargas
  - 3.11 Ángulos de elevación
  - 3.12 Centro de gravedad
  - 3.13 Cargas suspendidas y objetos caídos
  - 3.14 Zonas de elevación
  - 3.15 Roles y responsabilidades
  - 3.16 Charla de instrucciones de seguridad
  - 3.17 Señales manuales
  - 3.18 Técnicas de eslingado
4. Revisión de la formación y prueba
  - 4.1 Prueba
  - 4.2 Revisión de la formación
  - 4.3 Sesión de comentarios

### Módulo SLS (Señalización y elevación)

**Duración:** 14 horas (2 días)

**Programa SLS: Apdos. del 1 al 4**

**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

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

