

Módulo **SLS** Señalización y elevación de cargas



Slinger Signaller
SLS - (16 h)



Objetivo: Concienciar y permitir que el trabajador que realiza las funciones de señalización en la elevación de cargas en el manejo de grúas disponga de los conocimientos para prevenir accidentes relacionados con su trabajo y se proteja a sí mismo y de los demás mientras trabaja con eslingas en la industria eólica y pueda realizar las tareas asignadas de manera segura y eficiente. Se capacita al alumno para trabajar dentro de la industria eólica realizando técnicas de eslingado y señalización durante operaciones de elevación simples, es decir, elevaciones realizadas en base a un plan de elevación o cubriendo riesgos conocidos.

PROGRAMA: SLS Señalización y elevación de cargas

1. Seguridad General
 - 1.1 Introducción
 - 1.2 Comportamiento humano
 - 1.3 Equipos de Protección Individual (EPP)
2. Teoría General
 - 2.1 Roles y señales básicas
 - 2.2 Legislación
 - 2.3 Tipos de equipamiento de elevación
 - 2.4 Accesorios
 - 2.5 Dinámico o estático
 - 2.6 Planes de elevación genérica rutinaria
 - 2.7 Evaluación de riesgos
 - 2.8 Impacto medioambiental
3. Práctica
 - 3.1 Manipulación manual de cargas
 - 3.2 Eslingas
 - 3.3 Grilletes
 - 3.4 Bolsas de elevación
 - 3.5 Tipos de enganches de cargas
 - 3.6 Almacenamiento de accesorios
 - 3.7 Revisión previa y posterior al uso
 - 3.8 Cuarentena
 - 3.9 Funciones de 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 seguridad
 - 3.17 Señales manuales
 - 3.18 Técnicas de eslingado
4. Resumen y examen final
 - 4.1 Resumen
 - 4.2 Evaluación

Módulo SLS (Señalización y elevación)

Duración: 16 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:

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

