

Módulo **SS** Supervivencia en el mar

Sea Survival
SS (6.5 h)



Objetivo: mediante formación teórica y práctica, brindar a los alumnos los conocimientos y habilidades básicos para actuar de manera segura y tomar las medidas preventivas correctas en todos los aspectos de las operaciones en alta mar desde la costa hasta la embarcación de instalación o WTG y viceversa, tanto durante el funcionamiento normal como en caso de emergencia en un entorno de energía eólica marina.

PROGRAMA : SS Supervivencia en el mar

1. Introducción a la formación
2. Cultura de seguridad y legado
3. Inmersión en agua fría
 - 3.1 Exposición
 - 3.2 Shock por frío
 - 3.3 Hipotermia
 - 3.4 Ahogamiento
 - 3.5 Mareo
 - 3.6 Agua contaminada
4. Equipos de salvamento y equipos de protección individual
 - 4.1 Equipos de salvamento individuales y equipos de protección individual
 - 4.2 Equipos de salvamento colectivos
5. Salvamento y Rescate (SAR) y Sistema Mundial de Socorro y Salvamento Marítimo (SMSSM)
 - 5.1 Salvamento y Rescate (SAR)
 - 5.2 Sistema Mundial de Socorro y Salvamento Marítimo (SMSSM) y transpondedores
 - 5.3 Acciones físicas para mejorar la detección
6. Prácticas de supervivencia en el mar
 - 6.1 Colocación y uso adecuados de equipos de salvamento (LSA) y EPIs
 - 6.2 Riesgos relacionados con la evacuación y la liberación en agua
 - 6.3 Calentamiento
 - 6.4 Entrada controlada al agua desde la escalera de TP
 - 6.5 Técnicas de natación individuales y colectivas
 - 6.6 Uso correcto de la balsa salvavidas
 - 6.7 Descenso de emergencia con descensor de ritmo constante
 - 6.8 Resumen por ejercicio
7. Transferencia y desplazamientos seguros
 - 7.1 Introducción de seguridad sobre transferencias a bordo de una embarcación
 - 7.2 Peligros relacionados con los diferentes tipos de transferencias
 - 7.3 Embarcaciones de transferencia
 - 7.4 Transferencias seguras desde la embarcación
 - 7.5 Transferencia segura de embarcación a embarcación y de muelle a embarcación
 - 7.6 Manejo seguro y almacenaje del equipo
8. Instalaciones, embarcaciones y WTGs
 - 8.1 Seguridad a bordo
 - 8.2 Procedimientos persona al agua (MOB)

9. Prácticas de transferencia
 - 9.1 Procedimientos para la transferencia entre el CTV y la pieza de transición del aerogenerador
 - 9.2 Transferencia segura entre la embarcación CTV y la pieza de transición del aerogenerador
10. Resumen de la formación
 - 10.1 Resumen de la formación
 - 10.2 Sesión de Feedback

Módulo SS (Supervivencia en el mar)

Duración: 6.5 horas (1 día)

Programa SS: Apdos. 1 al 10

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

