



	Operaciones de Remolques COD. SENCE: 12-37-75-84-46	28 horas
--	---	-----------------

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

El Curso, Busca Proporcionar Conceptos E Informaciones Que Permitan A Las Tripulaciones De Los Diferentes Tipos De Remolcadores, Facilitar El Trabajo En Operaciones De Remolque, Mejorando Los Estándares De Seguridad, Calidad Y Productividad.

OBJETIVOS

Al Finalizar El Curso El Alumno Será Capaz De:

- · Clasificar, Interpretar, Aplicar, Estructurar Y Seleccionar Los Diferentes Sistemas De Remolques
- · Calcular Potencias.
- · Determinar Y Aplicar Los Elementos Que Se Emplean Para Componer Una Línea De Remolque Aplicar Métodos Y Procedimientos De Trabajo Con Seguridad

Unidad Temática I Objetivos 1. Explicar La Importancia Del Curso Para El Desarrollo Laboral A Bordo. 2. Definir Los Términos Y Conceptos Empleados En Relación Al Tema		1.1 Definiciones 1.2 Introducción 1.3 Remolcar, Remolcador, Remolcados
Unidad Temática II Objetivos 1. Clasificar E Identificar Los Tipos De Remolques. 2. Seleccionar El Sistema De Remolque Apropiado. 3. Preparar Los Elementos Que Conformarán El Sistema De Línea De Remolque Que Se Utilizará.		2.1 Sistemas De Remolques 2.2 Remolques Abarloados. 2.3 Remolques En Línea Empujando. 2.4 Remolques En Línea Por La Proa. 2.5 Remolques En Línea Por La Popa. 2.6 Otros Tipos De Remolques.
Unidad Temática III Objetivos 1. Definir Y Determinar Las Diferentes Fuerzas A Las Que Está Sometida Una Línea De Remolque. 2. Clasificar Y Deducir Las Capacidades Que Se Requieren Para Remolcar. 3. Planificar, Diseñar Y Organizar El Remolque A Efectuar.		3.1 Tensiones En La Línea De Remolque 3.2 Tensiones Y Resistencias En La Línea De Remolque 3.3 Cálculos De Potencia 3.4 Plan De Remolque
Unidad Temática IV Objetivos 1. Definir Y Determinar La Distancia Apropiada De Remolque. 2. Calcular La Catenaria Según La Distancia De Remolque Determinada.		4.1 Distancia De Remolque 4.2 Distancia De Remolque. 4.3 Catenaria.



<p>Unidad Temática V Objetivos 1. Clasificar Los Diferentes Elementos Que Componen Una Línea De Remolque. 2. Diseñar Una Línea De Remolque, Seleccionar Sus Elementos Y Organizar La Conexión</p>		5.1 Líneas De Remolque -Sistemas 5.2 Alambre De Remolque 5.3 Stretcher 5.4 Alambre De Sacrificio 5.5 Bidas De Remolque 5.6 Aparejo De Emergencia 5.7 Grilletes De Conexión
<p>Unidad Temática VI Objetivos 1. Planificar Y Organizar Las Tareas De Conexión De Los Elementos Y De Las Embarcaciones. 2. Manejar Los Principios Del Uso Del Aparejo Gog- Line. 3. Aplicar Las Diferentes Técnicas Y Normas Básicas De Navegación Con Remolque En Malas Condiciones De Tiempo.</p>		6.1 Maniobras Y Manejo Del Remolque 6.2 Conexión Y Desconexión 6.3 Usos Del Gog-Line 6.4 Remolques En Malas Condiciones De Tiempo
<p>Unidad Temática VII Objetivos .Aplicar Las Normas En Cuanto A La seguridad De Las Operaciones De Remolque En Cada Una De Sus Etapas. 2. Completar Y Verificar Las Listas De Chequeo. 3. Usar Los Equipos Y Ropa Apropiaada En Las Faenas</p>		7.1 Procedimientos De Seguridad 7.2 Planificación De Las Operaciones Para Seguridad Y Eficiencia. 7.3 Listas De Chequeo. 7.4 Protección De La Tripulación En Cubierta. 7.5 Ropa Y Equipos De Protección
<p>Unidad Temática VIII Objetivos 1. Uso De Tablas Con Datos Afines</p>		8.1 Tablas De Conversiones Y Otras Informaciones