



	La Carga Marítima y su Estiba COD. SENCE: 12-37-76-88-90	24 horas
--	--	-----------------

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

Es Muy Importante Que El Personal Embarcado, Dominen Las Características De Los Diferentes Tipos De Carga Y Las Técnicas De Transferencia, Evitando Errores De Apreciación, Fallas, Omisiones Y Accidentes.

En Muchos Casos El Éxito De Una Jornada De Trabajo, La Preservación De La Carga, Su Embalaje, La Estructura De La Nave, La Integridad Física De Las Personas Y Hasta Su Vida Dependerá De La Correcta Comprensión Y Desarrollo De Una Maniobra En Particular O De Una Orden O Instrucción Correctamente Dada En Términos Que No Permitan Dudas O Interpretaciones Erróneas.

En Las Diferentes Especialidades De La Actividad Del Transporte, El Trabajador Embarcado, Está Relacionado Con La Estructura, Elementos Y Distribución De Las Naves Como También De La Superestructura, Acomodaciones, Medios De Propulsión Y De Gobierno. También El Trabajador Embarcado, Que Ejecuta Las Tareas De La Función De Operadores De Equipo De Abordo, Le Es Imprescindible Conocer En Detalle Los Componentes Y Elementos De Las Maniobras, Winches Y Grúas De Las Naves, Como También Sus Elementos De Levante.

OBJETIVOS

Adquirir Los Conocimientos Teóricos Y Prácticos Para Realizar Las Labores De Enganche/Desenganche Y Trincaje/Destrincaje De Mercancías, Así Como Las Labores De Apoyo A La Carga/Descarga Y Estiba/Desestiba Cumpliendo En Todo Momento Con Las Normas De Prevención De Riesgos Laborales. Realizar Las Operaciones Precisas Para Organizar, Programar Y Supervisar Las Actividades De Manipulación, Estiba/Desestiba, Desplazamiento Y Almacenaje De Mercancías; Aplicando La Normas De Seguridad E Higiene Fijadas Por Las Diferentes Normativas Y Procedimientos De Trabajo

Unidad Temática I Objetivos Al Término De Éste Unidad, El Participante Será Capaz De Comprender La Gravitación Que Tiene Para El Control De La Carga, El Conocimiento De Su Naturaleza, Y La Incidencia De Esta En Los Sistemas De Empaque, Embalaje, Unitarización, Tiempo De Transito, Transporte, Almacenamiento, Estiba/Desestiba, Consolidación/Desconsolidación Y Valor Comercial De La Misma.	<ul style="list-style-type: none">1.1 Gestión De La Carga1.2 Naturaleza De La Carga1.3 Los Diversos Tipos De Carga1.4 Embalaje De La Carga
Unidad Temática II Objetivos Organizar Y Supervisar La Utilización Y El Mantenimiento De Las Instalaciones, Equipos Y Materiales Del Servicio, Aplicando Las Medidas De Seguridad Establecidas, Con El Fin De Garantizar Una Operatividad Constante De Las Actividades.	<ul style="list-style-type: none">2.1 Conocimiento De Los Materiales2.2 Elementos Para El Levante De La Carga (Cargue / Descargue. - Elementos Para La Trinca De La Carga.
Unidad Temática III Objetivos	<ul style="list-style-type: none">3.1 Reglas De Estiba3.2. Estiba De Carga General3.3. Estiba De Contenedores



<p>Al Término De Esta Unidad El Participante Será Capaz De: · Agrupar Las Mercancías Por Su Naturaleza Y Características. · Ordenar Las Mercancías En Función De La Lista De Reparto O Salida Facilitada. · Revisar El Estado De Los Embalajes De Mercancías. · Cumplimentar Las Etiquetas De Identificación De Las Mercancías. · Efectuar El Marcado Y Rotulación De Los Embalajes De Acuerdo Con Las Normas Nacionales/Internacionales. · Efectuar El Grupaje De Mercancías Sobre Paletas De Dimensiones Y Características Operativas Diferentes. · Realizar Operaciones De Estiba Con Diferentes Mercancías Y Espacios De Trabajo. · Verificar Y Corregir Estibas Defectuosas.</p>		<p>3.4. Consolidado De Contenedores</p>
<p>Unidad Temática IV Objetivos Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Seleccionar Y Escoger Los Elementos Adecuados Para Cada Maniobra De Levante De Carga, Teniendo En Consideración Las Recomendaciones De Los Fabricantes Relativas Al Buen Uso Y Capacidades Permitidas Para Cada Uno.</p>		<p>4.1 Elementos De Levante De La Carga 4.2 Propiedades, De Los Cables De Acero o Resistencia A La Tensión o Flexibilidad o De Fabricación 4.3 Construcciones De Los Cables De Acero 4.4 Usos De Los Cables De Acero 4.5 Fallas Más Comunes En Cables De Acero 4.6 Cuadernales 4.7 Maniobra Bultos Pesados 4.8 Cadenas De Acero</p>
<p>Unidad Temática V Objetivos Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Operar Los Sistemas En Forma Correcta, Eficiente Y Segura En Las Diferentes Situaciones Que Se Configuran En Las Faenas De Transferencia De Carga</p>		<p>5.1 Elementos De Enganche, Protección, Sujeción Y Trinca- Elementos Más Usados En Maniobras De Plumas Y Grúas o Acolladores O Tensores. O Ganchoso Grilletes O Cáncamos o Guarda Cabos- Detección De Fallas o Identificación O Reconocimiento Visual o Identificación O Reconocimiento Sonoro (Ruidos)</p>