



	Estiba y Control de Embarque (Planimetría) COD. SENCE: 12-37-7842-51	24 horas
--	--	-----------------

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

El Presente Curso Ha Sido Implementado Teniendo A La Vista El Alto Desarrollo Del Comercio Exterior Del País, El Que Ha Repercutido Especialmente En La Actividad Del Transporte Y Los Puertos. Es Esta Situación La Que Obliga A Contar Con Personal Mas Capacitado Que Comprenda El Entorno Global De La Actividad En Que Se Encuentra Inserto Su Trabajo A Objeto Pueda Relacionar La Cadena De Responsabilidad Previa Y Posterior A La Propia. El Presente Curso Trata De Entregar Esta Visión General De La Actividad Portuaria Enmarcada Dentro De Un Proceso Específico Que Es La Responsabilidad Por La Correcta Estiba Y Aprovechamiento Del Flete En Las Embarcaciones De Transporte Marítimo. Es Este, En Consecuencia, Un Curso Fundamentalmente Práctico Con Una Base Teórica. Es Probable Que Las Funciones De La Actividad Portuaria, Que Están En Conexión Directa Con La Responsabilidad En La Operación De Las Naves, Difiera De La Forma De Como Está Organizado Su Puerto. Es Más, Creemos Que Algunas Tareas O Responsabilidades No Son A Uds., Atribuibles Y Las Mismas, Pudieran Corresponderles A Otros Actores Relacionados Con La Estiba, No Obstante Lo Anterior, La Importancia Que Cobra Hoy En Día Habilidad En El Manejo De La Carga Y Especialmente Los Contenedores, Exigen De Personal Calificado Que Garantice El Correcto Uso Del Espacio En Las Áreas Asignadas Según Su Tipo Y Condición Como También Su Correcta Destinación A Las Naves De Acuerdo Con Las Secuencias De Cargue Planeadas.

OBJETIVOS

Al Término Del Curso El Participante Será Capaz De:

- Destacar La Importancia De La Estiba De La Carga En La Etapa De Transferencia Y La Derivación Del Control Para:
- Garantizar La Preservación De Las Características De La Carga Y Su Embalaje Mediante El Conocimiento De Las Características De La Carga.
- Responsabilizarse Por El Aprovechamiento Del Espacio Al Interior De Las Bodegas De Las Naves Mediante El Conocimiento De Las Reglas De Cubicaje Y Aprovechamiento De Espacio.
- Responder Por El Rendimiento De Las Operaciones De Carga En Las Naves Mercantes Mediante El Conocimiento De Las Características De Las Naves Sus Elementos De Transferencia Y El Equipo De Manejo De Carga.

Unidad Temática I Objetivos Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Conocer E Identificar Las Principales Características De La Carga, Su Conservación, Almacenaje Y Temperatura Ideal De Transporte.		1.1 Característica De La Carga 1.2 Variedad Y Características De Los Productos De Exportación. 1.3 Compatibilidad De Los Productos, Temperatura De Transporte. 1.4 Sistema De Embalaje De Los Productos. 1.5 Transporte Terrestre De Los Productos. 1.6 El Factor De Estiba
Unidad Temática II Objetivos Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Conocer E Identificar Las Principales Características De Los Diferentes Barcos Especializados En El Transporte De Carga Y Contenedores		2.1 Características De La Nave. 2.2 La Nave Para Transporte De Carga. 2.3 Las Bodegas O Cámaras Fruteras 2.4 La Nave Portacontenedores 2.5 Las Naves Graneleras.



<p>Unidad Temática III Objetivos Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Identificar Los Diferentes Sistemas De Pallets, Su Uso, Resistencia Y Sistemas De Manipulación A Través De Sistemas Mecánicos.</p>	<p>3.1 Los Pallets, Características Y Dimensiones 3.2 Diseño De Los Pallets 3.3 Dimensiones De Los Pallets Según Destino De La Carga 3.4 Resistencia A La Manipulación Y La Estiba.</p>
<p>Unidad Temática IV Objetivos Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Comprender Los Diferentes Tipos De Identificaciones Que Presentan Los Tipos De Carga, Sus Particularidades, Dificultades E Incidencia Dentro De Los Controles A Que Están Sujetas Cada Una De Ellas.</p>	<p>4.1 Principios Y Fundamentos De La Estiba. 4.2 Fundamentos Para El Calculo De Área (Pies - Pulgadas - Metros - Centímetros) 4.3 Ubicación De La Carga Y Las Bodegas. 4.4 Técnicas De Estiba De Pallets (Punta - Espejo) 4.5 Equipos Para La Estiba (Montacargas 4.6 Traspaletas) 4.7 La Cubicación Y Estiba En Contenedores 4.8 Cierre De La Estiba (En Cámaras 4.9 En Boca Escotilla) 4.10 Uso De Los Marino Sling.</p>