



	Formación de Portaloneros Portuarios COD. SENCE: 12-37-77-89-65	24 horas
--	---	-----------------

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

En Muchos Casos El Éxito De Una Jornada De Trabajo, La Integridad Física De Las Personas Y Hasta Su Vida Dependerá De La Correcta Comprensión Y Desarrollo De Una Orden O Instrucción Correctamente Dada En Términos Que No Permitan Dudas O Interpretaciones Erróneas. En Las Diferentes Especialidades De La Actividad, El Trabajador Marítimo- Portuario, Está De Una U Otra Manera Relacionado Con La Estructura, Elementos Y Distribución De Las Naves Con Excepción De La Superestructura, Acomodaciones, Medios De Propulsión Y De Gobierno Que Son Un Ámbito Exclusivo De La Tripulación.

OBJETIVOS

El Participante Al Término Del Curso Deberá Ser Capaz De:

- Asumir Las Conductas De Liderazgo En La Transferencia Marítima De Las Cargas Que Involucran La Seguridad Del Personal, Relacionado, La Infraestructura Portuaria
- El Cuidado De La Carga Y Su Embalaje.
- Eslingado Correcto De La Carga, Tanto A Bordo Como En El Muelle, Con El Fin De Señalizar Al Operador De Los Equipos De Transferencia, El Inicio Y Término De Cada Ciclo De Embarque Y Desembarque.

Unidad Temática I Objetivo Al Término De Ésta Unidad, El Participante Será Capaz Identificar Las Diferentes Partes Que Componen El Funcionamiento De Una Nave Mercante, Sus Particularidades, Características Así Como También El Lenguaje Operacional Utilizado A Bordo De Ellas.		1.1 Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Aplicar Eficientemente Las Instrucciones Por Medio De La Señalética Acostumbrada Para La Transferencia De Carga N El Sector Marítimo Portuario.
Unidad Temática II Objetivo 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.		2.1 Elementos De Levante De La Carga 2.2- Propiedades, De Los Cables De Acero O Resistencia A La Tensión O Flexibilidad O De Fabricación 2.3- Construcciones De Los Cables De Acero 2.4 - Usos De Los Cables De Acero
Unidad Temática III Objetivo 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		3.1 Elementos De Eganche, Protección, Sujeción Y Trinca 3.2- Elementos Más Usados En Maniobras De Plumas Y Grúas O Acolladores O Tensores. O Ganchos O Grilletes. O Cáncamos O Guarda Cabos 3.3 - Detección De Fallas



Unidad Temática IV Objetivo Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Seguir Eficientemente Y Sin Errores El Plan De Estiba Y Desestiba De Contenedores, Evitando Movimientos Innecesarios O Fallas Que Comprometan La Estadía De La Nave.		4.1 La Estiba De Contenedores. 4.2 Tipos De Contenedores. 4.3 - El Barotí 4.4 - La Estiba De Contenedores. 4.5 - La Secuencia De Descargue Y Cargue De Contenedores.
Unidad Temática V Objetivo Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Verificar El Uso De Técnicas Correctas Para El Levante De Cargas Especiales Que Dada Su Naturaleza Requieren Un Chequeo Especial Previo A La Transferencia		5.1 La Estiba De Cargas Especiales. 5.2 Carga Sobredimensionada. 5.3 - Carga Extra-Pesada. 5.4 - Maquinarias – Estructuras
Unidad Temática VI Objetivo Al Término De Éste Módulo, El Participante Será Capaz De Aplicar Eficientemente Las Instrucciones Por Medio De La Señalética Acostumbrada Para La Transferencia De Carga N El Sector Marítimo Portuario.		6.1 La Señalética Y Las Órdenes De Mando O La Comunicación Por Señas. O La Comunicación Vía Radio.