



	Trinca Y Destrinca De Carga General Y Contenedores COD. SENCE: 12-37-7842-56	40 horas
--	--	-----------------

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

La Incorporación De Los Procesos De Manejo Y Operación De La Carga Mediante Nuevos Equipos Y Sistemas De Transporte Han Producido Cambios En Las Técnicas De Cargue/Descargue, Llenado/Vaciado, Trinca/Destrinca, Estiba/Desestiba Que Requieren De Personal Altamente Calificado En El Manejo De Estas Nuevas Técnicas De Manejo La Cuales Van Ligadas A Los Resultados Operacionales De Productividad Y Trato De La Carga Aspectos Considerados Críticos Dentro De Esta Actividad. Al Estandarizar Los Procedimientos De Trabajo Conjuntamente Con Las Técnicas De Manipulación De Las Cargas, Los Trabajadores Podrán Hablar Un Idioma Común Lo Que Mejorará La Transmisión De Instrucciones Y La Coordinación Entre Éstos En Pos De Un Objetivo Común. Mediante Personal Calificado La Empresa Podrá Contar Con Niveles De Productividad Más Elevados Lo Que Le Permitirá Adaptarse De Mejor Manera A Los Niveles De Crecimiento De Carga Proyectados Para Los Sistemas Portuarios Sin Necesidad De Incrementar Sus Niveles De Dotación De Personal.

OBJETIVOS

El Participante Al Término Del Curso Deberá Ser Capaz De:

- Desarrollar Cambios Conductuales En Relación Con Su Desempeño Laboral Seleccionar Las Normas Más Relacionado Con La Estiba Y Trinca De La Carga. Adecuadas De Movilización De Carga Utilizándolas En El Desempeño De Su Función.
- Utilizar La Terminología Náutica Y Portuaria Correcta Relacionada Con Los Elementos De La Trinca De Carga.
- Identificar Los Diversos Tipos De Embalajes Y La Simbología De Manipulación De La Carga De Acuerdo Con Su Naturaleza.
- Identificar Las Reglas De Estiba Y Desestiba Y Los Riesgos A Que Está Expuesto Aplicar Las Diferentes Técnicas De Estiba Y En El Medio Ambiente Laboral.
- Aplicar Las Diferentes Técnicas De Estiba Y Trinca De Carga General Y Contenedores.

Unidad Temática I Objetivos Es Muy Importante Que Todos Los Trabajadores Portuarios, Dominen La Nomenclatura Náutica Básica Con Un Vocabulario Preciso Y Uniforme Que Les Permita Dar O Cumplir Las Instrucciones En Las Faenas, Evitando Errores De apreciación, Fallas, Omisiones Y Accidentes. El Trabajador Está De Una U Otra Manera Relacionado Con La Estructura, Elementos Y Distribución De Las Naves Mercantes Lo Que Les Obliga A Identificarlos En Forma Precisa Para Garantizar Una Correcta Estiba Y Trinca De La Carga		1.1 Nomenclatura Del Transporte Y La Carga 1.2 Descripción General De Una Nave. 1.3 Nomenclatura De La Carga. 1.4 Nomenclatura Del Transporte Terrestre.
Unidad Temática II Objetivos Esta Unidad Le Permitirá Al Participante 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.		2.1 Conocimiento De Los Materiales. - La Madera. - Las Fajas. - Las Cadenas. - Los Alambres. - Los Grilletes. - Los Tensores. - Las Barras Y Bolsas De Trinca



<p>Unidad Temática III Objetivos Esta Unidad Permitirá Al Participante Lograr Las Competencias Para Inspeccionar Periódicamente El Estado De Los Materiales A Fin De Evitar Roturas Imprevistas. Esta Inspección Sirve Además Para Precisar Los Factores Que Más Influyen En Su Deterioro, Y Por Ello Corregir Y Disminuir En Lo Posible La Acción De Estos.</p>	<p>3.1 Resistencia De Los Materiales. 3.2 Factor De Seguridad (Swl) De Los Elementos De Levante, Trinca Y Estiba De La Carga. 3.3 Uso Adecuado De Los Elementos De Trinca</p>
<p>Unidad Temática IV Objetivos Al Término De Esta Unidad El Participante Será Capaz De: - Identificar Las Mercancías Diversas, Seleccionando Previamente El Material O Soporte De Trincado Y Estiba Idóneo En Función De Sus Características Y Medios De Transporte. - Identificar El Marcado Y Rotulación De Los Embalajes De Acuerdo Con Las Normas Nacionales/Internacionales De Manejo. - Realizar Operaciones De Estiba Con Diferentes Mercancías Y Espacios De Trabajo. - Verificar Y Corregir Estibas Defectuosas.</p>	<p>4.1 Reglas De Estiba Y Trinca. 4.2 Estiba Y Trinca De Carga General. 4.3 Estiba Y Trinca De Cobre. 4.4 Estiba Y Trinca De Contenedores. 4.5 Consolidado De Contenedores</p>