



SEMINARIO

LIQUIDACIÓN EN CONCEPTO DE DEMORAS (DEMURRAGES) O PRONTO DESPACHO (DISPATCH) DE BUQUES

Miércoles 11 de octubre de 2023
De 08:00 - 18:00 horas

GRAND TIKAL FUTURA HOTEL
Salón Londres



(+502) 2372-3194 / (+502) 2372-3195
info@atecmarsa.com



CONTENIDO

MODULO 1

Terminología básica, abreviaturas y anacronismos que tradicionalmente se utilizan en el comercio marítimo internacional específicamente con respecto al tema de contratos de fletamento (Charter Party) o de transporte marítimo.

MODULO 2

Elaboración, Interpretación y análisis del estado de hechos (SOF).

MODULO 3

Cálculo del tiempo realmente trabajado en la operación de arribo, carga/descarga y zarpe de buque (Tiempo de plancha = Laytime) y que determina la demora (Demurrage) o pronto despacho (Dispatch) que le corresponde pagar o recibir al Armador/ Proveedor/ Consignatario, por la operación en puerto y de acuerdo con el correspondiente contrato de fletamento o de compraventa y sus términos de carga o descarga de buques.

MODULO 4

Ejercicio práctico, sobre el empleo de la aplicación Burmester&Vogel para el cálculo del tiempo efectivo de operación (Tiempo de plancha = Laytime) y la demora (Demurrage) o pronto despacho (Dispatch) de buque y los montos correctos, para lo cual se presentarán ejemplos de casos reales con el propósito analizar cómo se interpretarían los datos y como se aplica la metodología y herramientas descritas en el Seminario.



AGENDA

INICIA	TERMINA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
8:00	8:30	Registro de Participantes	Participantes / Administración
8:30	9:00	Inauguración <ul style="list-style-type: none"> Palabras de bienvenida Orientación aspectos administrativos Presentación del Moderador 	ATECMAR
9:00	10:30	Módulo 1 Terminología básica, abreviaturas y anacronismos	Julio Yon
10:30	11:00	Coffee Break	
11:00	12:30	Módulo 2 Elaboración, Interpretación y análisis del estado de hechos (SOF)	Julio Yon
12:30	13:30	Almuerzo	
13:30	15:30	Módulo 3 Cálculo del tiempo realmente trabajado en la operación de arribo, carga/descarga y zarpe de buque (Tiempo de plancha = Laytime).	Julio Yon
15:30	16:00	Coffee Break	
16:00	18:00	Módulo 4 Ejercicio práctico, sobre el empleo de la aplicación Burmester&Vogel para el cálculo del tiempo efectivo de operación (Tiempo de plancha = Laytime) y la demora (Demurrage) o pronto despacho (Dispatch)	Julio Yon