

SEMINARIO SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

7, 8 y 9 de Septiembre de 2009.

LUNES 7

Horario	Título	Disertante
17:00 a 18:00	Acreditación	
18:00 a 18:15	Apertura	
18:15 a 19:00	Actividades del Servicio de Seguridad Ambiental de la Armada	Capitán de Navío Ing. Francisco Alfieri Jefe del Servicio de Seguridad Ambiental de la Armada ARMADA ARGENTINA
19:00 a 19:30	COFFE - BRECK	
19:30 a 20:15	El Grupo Internacional de P&I: Estructura, condiciones y límites de cobertura por contaminación.	Dr. Jorge M. Radovich ESTUDIO RUGGIERO, RADOVICH & FERNANDEZ LLORENTE
20:15a 21:00	Contaminación Marina por Hidrocarburos	Dr. Leonardo De Benedictis YPF

SEMINARIO SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

7, 8 y 9 de Septiembre de 2009.

MARTES 8

Horario	Título	Disertante
18:00 a 18:45	Aguas de Lastre	Cap Luis Gonzalo Tabó Director de Protección del Medio Ambiente de la PREFECTURA NACIONAL NAVAL DE LA REP. O. DEL URUGUAY
18:45 a 19:30	Control de derrames de hidrocarburos en puertos. Cumplimiento de Ordenanzas Marítimas 08-98, régimen para la protección del medio ambiente.	Sr. Tomás Funes Sr. Claudio Baudino CINTRA
19:30 a 20:00	COFFE - BRECK	
20:0 a 20:45	Procedimientos no polucionantes para la preparación de superficies. Ultra Alta Presión con agua, 45.000 PSI (Waterjetting) Planta Granallado automático para chapas navales	Ing. Horacio Santos CIMSA
20:45 a 21:30	Gestión de Emergencias	Sr. Cristian Baeck CLEAN SEA

SEMINARIO SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

7, 8 y 9 de Septiembre de 2009.

MIÉRCOLES 9

Horario	Título	Disertante
18:00 a 18:45	Sistemas Fijos de Extinción por Agua Nebulizada	Sr. Norberto Yarde – Buller AJYB
18:45 a 19:30	La Gestión de Aguas de Lastre (Water Ballast Management)	Ing. Jorge Pérez Prieto LLOYD'S REGISTER
19:30 a 20:00	COFFE - BRECK	
20:00 a 21:00	Prefectura Naval Argentina: Incumbencias ambientales y temas de tratamiento en el ámbito de la Organización Marítima Internacional.	Prefecto Principal Roberto Oscar Rodríguez Prefecto Alejandro Paulo Annichini PREFECTURA NAVAL ARGENTINA
21:00	Cierre	