

LA SICUREZZA DELLE NAVI RORO NEI RIGUARDI DEL RISCHIO INCENDI

SEMINARIO DA 3 ORE IN AULA

POLO DELLO SHIPPING – NAPOLI, 07 DICEMBRE 2017

VIA DEPRETIS 51

Breve sintesi dell'evento: : il seminario si incentra su uno dei principali fattori per la sicurezza delle navi Ro-Ro. Queste navi presentano problematiche di sicurezza molto complesse legate a tutti gli impianti per il confort di bordo dei passeggeri e, ancor di più legate alle merci che trasportano: rotabili con il carburante nei serbatoi, autocarri con le più disparate merci, alle volte facilmente infiammabili, alle volte deperibili e collegate alle prese elettriche di bordo per la necessaria refrigerazione. Recenti fatti di cronaca hanno riportato alla ribalta la problematica relativa alla sicurezza riguardo gli incendi di questa tipologia di navi che sono tra le più complesse oggi naviganti.

PROGRAMMA

Ore 16.00: Registrazione dei Partecipanti

Ore 16.10: Saluti

Ing. Alberto Moroso – Presidente Nazionale ATENA

Prof. Ing. Franco Polverino – Presidente Associazione Ingegneri@Napoli

Ore 16.20: INCENDI SU NAVI RO-RO E PRINCIPALI CAUSE DELLA LORO GENESI

Dott. Diego Sabbatini – Tefin srl

Ore 17.15: SICUREZZA E CONTROLLO DEGLI INCENDI SULLE NAVI RO-RO – ASPETTI NORMATIVI

Ing. Biagio Pugliese – RINA Services S.p.A.

Ore 18.00: Coffee Break

Ore 18.15: LA PREVENZIONE INCENDI SU NAVI RO-RO TRAMITE IL MONITORAGGIO ELETTRICO DELLE PRESE
DEI CARRI FRIGO

Dott. Fabio Terenziani – Deep Sea Service s.r.l.

Ore 19.10: DIBATTITO

Ore 19.30: CONCLUSIONI

Per iscriversi compilare il form disponibile al link: <https://goo.gl/forms/b7LOZ4xRoUxcpQGx2>
Il Seminario accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento agli ingegneri partecipanti di n. 3 Crediti Formativi Professionali con il codice 12081-2017