

ASICURTECH EXPO

SICUREZZA ANTINCENDIO NEL SETTORE MARINO

I SISTEMI E LE TECNOLOGIE INNOVATIVE DI CONTROLLO ED ESTINZIONE INCENDI PER LA PROTEZIONE DI NAVI E ALTRE IMBARCAZIONI

Sicurezza, inquinamento zero, decarbonizzazione, sostenibilità, digitalizzazione, scambio di dati, sono al vertice delle priorità di tutti i programmi europei e globali. Di fatto, l'ondata di cambiamenti che caratterizza questo periodo storico spinge ad una attenta riflessione sulla necessità di rafforzare l'impegno anche nella sicurezza marittima.

L'obiettivo del convegno è quello di aprire un confronto tra i principali attori su temi tecnologici, normative, e fornire informazioni utili volte all'acquisizione della conoscenza tecnica sui moderni sistemi di prevenzione e contenimento del rischio incendio su navi e imbarcazioni da diporto.

14 maggio 2024

9:00 – 16:00

TRIESTE - DOUBLETREE BY HILTON
(Piazza della Repubblica, 1)

PRESENTAZIONE

Fabrizio Cola *Componente del Comitato Centrale Tecnico Scientifico del Ministero dell'Interno e Coordinatore Comitato Scientifico FIRE Remtech*

(9:15) SALUTI

Silvia Paparella *General Manager RemtechExpo*

Agatino Carrolo *Direttore regionale CNVVF Friuli Venezia Giulia*

Luciano del Prete *Comandante della Capitaneria di Porto di Trieste*

Giovanni Basilisco *Presidente Ordine Ingegneri Trieste*

Agrusti Michelangelo *Presidente Confindustria Alto Adriatico*

INTRODUZIONE

Roberto Borraccino *Presidente UMAN federata ANIMA Confindustria meccanica varia*

PRIMA PARTE

LA SICUREZZA ANTINCENDIO NEL SETTORE MARINO

- (10:00) **Alberto Maiolo** *Comandante Provinciale CNVVF Trieste*
“La gestione della sicurezza antincendio”
- (10:20) **Diego Tomat** *Caporeparto tecnico amministrativo - Capitaneria di Porto di Trieste*
“Il quadro normativo e prospettive”
- (10:40) **Francesco Liuzzi** *Capitano di Corvetta Caposezione Sicurezza VII Reparto Navi
Stato Maggiore della Marina Militare*
Antincendio a bordo delle navi militari della MMI
- (11:00) **Matteo Dreossi** *RINA Services S.p.A.*
“Impianti antincendio e progettazione navale di sistemazioni alternative”
- (11:20) **Roberto Neglia** *Responsabile Rapporti Istituzionali di Confindustria Nautica*
“Le novità normativa in tema di titoli professionali marittimi del diporto.”

SECONDA PARTE

L'INDUSTRIA DEL SETTORE

ESPERIENZE E PROGETTI INNOVATIVI A CONFRONTO

- (11:40) **Giovanni Apa** *Vice President Sales Fire Fighting Business Unit Valvitalia S.p.a*
Raffaele Signorini *Engineering Manager Business Unit Valvitalia S.p.a*
“I sistemi *Water Mist* per applicazioni marine: performance e sostenibilità”
- (12:00) **Alfredo Romano** *TRR S.r.l.*
“La progettazione della sicurezza antincendio in ambito marino”
- (12:20) **Gennaro Epifani** *Tema Sistemi SPA*
“I moderni sistemi di estinzione incendio in ambito marino”

CONCLUSIONI

Eros Mannino *Direttore Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica del Dipartimento del CNVVF*

13:00 - 14:15 PAUSA PRANZO

TAVOLA ROTONDA
SICUREZZA ANTINCENDIO E SOSTENIBILITÀ DELLA NAVIGAZIONE
AZIONI E PROGRAMMI FUTURI A CONFRONTO

PARTECIPANO

Luciano del Prete
Comandante della Capitaneria di Porto di Trieste

Carlo Dall'Oppio
Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Roberto Borraccino
Presidente UMAN federata ANIMA Confindustria meccanica varia

Roberto Neglia
Responsabile Rapporti Istituzionali di Confindustria Nautica

Francesco Liuzzi
Capitano di Corvetta Caposezione sicurezza VII Reparto Navi - Stato Maggiore della Marina Militare

>>> [Iscrizioni aperte per Ingegneri iscritti all'Ordine](#)

 **CFP - La partecipazione all'intera durata del convegno prevede il riconoscimento di 3 CFP per ingegneri (max 9 CFP/anno – cfr. tab. A del Regolamento).**

>>> [Iscrizioni aperte per Operatori del settore](#)