











# 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



in collaborazione con

















#### **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) R Rappresentante CINCNAV/MARISTAT

(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"

# **C**ONCLUSIONI

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

13:00 - 14:15 PAUSA PRANZO



in collaborazione con















# in collaborazione con

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

#### **MODERATORE:**

Xxxxxx XXXXXXX

#### **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

### R Rappresentante

Rappresentante CINCNAV/MARISTAT

# >>> Iscriviti subito

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).



in collaborazione con





