



TRITON
Risk Management For LNG
Bunkering Facilities

TRITON

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΥΦΑ

Παρασκευή, 05 Νοεμβρίου 2021

10:30 – 14:00

***Ημερίδα «Ενημέρωση Φορέων - Ενδιαφερόμενων Μερών
για τις προοπτικές του LNG Bunkering και το έργο TRITON»***

Δήλωση συμμετοχής: <https://forms.office.com/r/e0aT52s45P>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Εισαγωγή Ημερίδας

10:30 Δρ. Παναγιώτης Ζαχαριουδάκης / Συντονιστής Έργου TRITON -
Διευθύνων Σύμβουλος Ocean Finance

Χαιρετισμοί

10:40 Ευάγγελος Κυριαζόπουλος / Γενικός Γραμματέας Ναυτιλίας και
Λιμενικών Υποδομών (Αναμένεται επιβεβαίωση)

10:50 Σωκράτης Αναγνώστου / Διευθύνων Σύμβουλος ΟΛΒ Α.Ε.

Επενδυτικές δυνατότητες του LNG Bunkering

11:00 Στράτης Απέργης / Γενικός Διευθυντής Levante Ferries

Προσδοκίες και προβληματισμοί από την σκοπιά των Ακτοπλοϊκών
Εταιρειών ως προς τις επενδυτικές προοπτικές του LNG Bunkering

11:15 Σοφοκλής Παπανικολάου / Διευθύνων Σύμβουλος Blue Grid Gas &
Power

Επενδυτικές Προοπτικές από την σκοπιά των Προμηθευτών ΥΦΑ

11:30 Fernando Kalligas / ΔΕΣΦΑ – Επικεφαλής Εταιρικών Υποθέσεων

Εξέλιξη έργων υποδομών στον χώρο του LNG Bunkering στην Ελλάδα και
επενδυτική στρατηγική νέων υποδομών ΥΦΑ

11:45 Εκπρόσωπος Έργου Spacotech4Sea / Παρουσίαση Αποτελεσμάτων
Έργου

12:00 Εκπρόσωπος Έργου SuperGreen / Παρουσίαση Αποτελεσμάτων
Έργου

Ανάλυση Ρυθμιστικού Πλαισίου σχετικά με το LNG

12:15 Εκπρόσωπος ΡΑΕ / Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) (Αναμένεται επιβεβαίωση)

Παρουσίαση Αποτελεσμάτων έργου TRiTON

12:30 Ευάγγελος Μπέλλος / Σχολή Μηχανολόγων- Μηχανικών – ΕΜΠ/ Σύστημα Διαχείρισης Διακινδύνευσης κατά το σχεδιασμό κατασκευή και λειτουργία εγκατάστασης ανεφοδιασμού πλοίων με LNG

12:45 Όλγα Ανεζίρη / ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» / Διαχείριση Ασφάλειας LNG σε λιμάνια

13:00 Ιωάννης Σαριδάκης / ΕΣΥΠ – ΕΛΟΤ / Εκπόνηση Τεχνικής Προδιαγραφής για τον σχεδιασμό και λειτουργία εγκαταστάσεων ανεφοδιασμού πλοίων με LNG

13:15 Ευανθία Κωστίδη / Οργανισμός Λιμένος Βόλου / Πιλοτική Εφαρμογή και Αξιολόγηση Διακινδύνευσης στον Οργανισμό Λιμένος Βόλου

Συζήτηση Συμμετεχόντων

13:30 Συντονιστής: Κωνσταντίνος Κηρυτόπουλος / Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ / Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου TRiTON

14:00 Λήξη Ημερίδας