

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2014

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Τρίτη, 18 Νοεμβρίου 2014

8:15- 9:00	Προσέλευση – Εγγραφές
9:00- 9:10	Καλωσόρισμα Κ. Σπύρου , Πρόεδρος Ελληνικού Ινστιτούτου Ναυτικής Τεχνολογίας
9:10-9:30	Εναρκτήριοι Χαιρετισμοί Χ. Σημαντώνης , Πρόεδρος της Ένωσης Εφοπλιστών Μικρών Αποστάσεων Δ. Μητσάτσος , Γενικός Διευθυντής HELMEPA Χ. Γιορδαμλής , Μέλος του Εκτελεστικού Συμβουλίου HEMEXPO
9:30-10:30	Συνεδρία 1: Ναυτιλιακά καύσιμα: εξελίξεις και προοπτικές Συντονιστής: Σ. Δανιόλος , <i>Minerva Marine Inc.</i> Χρήση LNG ως καύσιμο πρόωσης σε πλοία Δ. Πειρουνάκης , Π. Μηζύθρας <i>Ελληνικός Νηογνώμων</i> Αποστάγματα ως ναυτιλιακά καύσιμα – ποιοτικά χαρακτηριστικά και πιθανά λειτουργικά προβλήματα Ε. Μπακογιάννη¹ , Β. Σταματόπουλος² , Χ. Σχοινάς¹ ¹ AEN/Μηχ/Μακεδονίας, ² DNVPS
10:30-11:00	Θεματική Ομιλία 1 Recent Industry Advances on Propulsion E. Boletis , Director, Research & Development, Business Line Propulsion, Wärtsilä Ship Power Συντονιστής: Σ. Αναστασάκη , <i>Ναυπηγός-Μηχανικός, Επιθεωρητής πλοίων</i>
11:00 – 11:30	Διάλειμμα – Καφές
11:30-12:00	Θεματική Ομιλία 2 Εξελίξεις στο χώρο του θαλάσσιου τουρισμού Θ. Κόντες , Πρόεδρος Ένωσης Εφοπλιστών Κρουαζιερόπλοιων και Φορέων Κρουαζιέρας Συντονιστής: Μ. Μαντζαφός , <i>Hellenic Lloyd's S.A.</i>

12:00-13:00	<p align="center">Συνεδρία 2: Επιβατηγά πλοία: η οπτική του αρχιτέκτονα Συντονιστής: Ι. Κουιμάνης, Ναυπηγός-Μηχανικός, Μέλος Συμβουλευτικής ΕΛ.Ι.Ν.Τ</p> <p align="center">Σύγχρονες τάσεις στο σχεδιασμό επιβατηγών πλοίων Α. Κουτσουκώστα, Μ. Φιλιππίδη <i>AMK Architecture</i></p> <p>Σχεδιασμός και λειτουργία πλοίου: η εξέλιξη της ναυπηγικής και η συμμετοχή της αρχιτεκτονικής στα πλοία Π. Καραβατάκης <i>ARCH-MID</i></p>
13:00 – 14:15	Διάλειμμα – Γεύμα
14:15-15:15	<p>Συνεδρία 3: Πρακτικές για την συμμόρφωση με Ευρωπαϊκούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς Συντονιστής: Π. Ζαχαριάδης, Atlantic Bulk Carriers Management Ltd</p> <p align="center">Παρακολούθηση, Αναφορά και Επαλήθευση Εκπομπών Καυσαερίων (MRV) Ι. Κοκαράκης¹, Κ. Γαλάνης² ¹<i>Bureau Veritas</i>, ²<i>Seanergy Maritime Holdings</i></p> <p>ECAs κανονισμοί θείου: πρακτική εφαρμογή, αιτίες-προβλήματα μη συμμόρφωσης στην Ευρώπη και ενδεδειγμένες ενέργειες Ε. Μπακογιάννη¹, Β. Σταματόπουλος², Χ. Σχοινάς¹ ¹<i>AEN/Μηχ/Μακεδονίας</i>, ²<i>DNVPS</i></p>
15:15 – 17:30	<p align="center">Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης</p> <p align="center">Συμμόρφωση των Πλοίων της Ναυτιλίας Μικρών Αποστάσεων με τους Περιβαλλοντικούς Κανονισμούς – Διερεύνηση Οικονομοτεχνικών Παραμέτρων Συντονιστής: Γ. Βοζίκης, Διευθυντής EENMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γιαννούλης Παναγιώτης, Πρόεδρος Oceanking S.A., εκπρόσωπος SPC Greece στο ESSF • Θεοτοκάς Ιωάννης, Καθηγητής Τμήματος Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών Πανεπιστημίου Αιγαίου • Κορρές Άλκης, Εντεταλμένος Σύμβουλος επι Ευρωπαϊκών Υποθέσεων EENMA • Παπαδημητρίου Ευστράτιος, Καθηγητής Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Πειραιώς • Σακέλλης Μιχαήλ, Πρόεδρος Συνδέσμου Επιχειρήσεων Επιβατηγού Ναυτιλίας • Σημαντώνης Χαράλαμπος, Πρόεδρος της Ένωσης Εφοπλιστών Μικρών Αποστάσεων

Τετάρτη, 19 Νοεμβρίου 2014

<p>09:00-10:00</p>	<p>Συνεδρία 4: Μελέτες ασφάλειας στην λειτουργία του πλοίου Συντονιστής: Γ. Κοτρέλ, Euromarine LTD</p> <p>Ανάλυση Ρίσκου στη Μεταφορά φορτίου από Πλοίο σε πλοίο (STS transfer of cargo): Συμβατικές και προηγμένες μέθοδοι προσδιορισμού N. Βεντικός, Δ. Σταύρου <i>Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ε.Μ.Π</i></p> <p>Μέθοδοι Υπολογιστικής Μοντελοποίησης και Προσομοίωσης στην Αξιολόγηση Ασφάλειας σε Πολύπλοκα Ναυτικά Μηχανολογικά Συστήματα Α. Ζυμάρης¹, Γ. Δημόπουλος¹, Ε. Rüde², Ν. Κακαλής¹ ¹<i>DNV GL Strategic Research & Innovation, Piraeus, Greece</i> ²<i>DNV GL Safety Research, Hamburg, Germany</i></p>
<p>10:00-11:15</p>	<p>Συνεδρία 5 : Τεχνικές παρουσιάσεις χορηγών Συντονιστής: Ν. Θεμελής, ΕΜΠ</p> <p>Πλοία με καύσιμο πρόωσης το υγροποιημένο αέριο Γ. Τεριακίδης, <i>Regional Business Development Manager, DNV GL Maritime</i></p> <p>Exploration of the current and future fuel landscape Μ. Κυρατσούδη, <i>FOBAS Senior Specialist, Hellenic Lloyd's S.A</i></p> <p>Environmental regulatory developments Σ. Φραδέλος, <i>Principal Engineer, Environmental Performance, ABS</i></p> <p>Bureau Veritas & oil tankers Γ. Ανδρεάδης, <i>Manager Marine Center, Bureau Veritas</i></p> <p>Technology qualification: a powerful tool for innovative propulsion projects Μ.Μαρκογιάννης, <i>Manager, RINA Greece Plan Approval & Technical Support Centre</i></p>
<p>11:15-11:45</p>	<p>Διάλειμμα – Καφές</p>
<p>11:45-12:45</p>	<p>Συνεδρία 6: Πρωτότυπες εφαρμογές ναυτικής τεχνολογίας Συντονιστής: Α. Παπαπέτρος, Bogdanos Marine</p> <p>Experimental exhaust system with controllable gas-flow bypass through particulate filters, for smoke emissions abatement during load-up transients in marine engines Γ. Παπαλάμπρου, Φ. Παπούλιας, Σ. Τοπάλογλου, Ν. Κυρτάτος <i>Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ε.Μ.Π</i></p> <p>Βιομημητικοί προωστήρες τύπου παλλόμενων πτερυγίων για την υποβοήθηση της πρόωσης πλοίου σε κυματισμούς Κ. Μπελιμπασάκης, Ε. Φίλλιπας <i>Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ε.Μ.Π</i></p>
<p>12:45-13:15</p>	<p>Θεματική Ομιλία 3 Design and operation of ships Ε.Ζούπας, <i>Drasis Shipping CO S.A.</i> Συντονιστής: Ε. Μπασδάνη, Αρχιπλοίαρχος Λ.Σ. (ε.α.)</p>
<p>13:15-14:15</p>	<p>Διάλειμμα – Γεύμα</p>

14:15-14:45	<p align="center">Θεματική Ομιλία 4</p> <p align="center">Πολιτική προστασίας περιβάλλοντος του ΟΛΠ & Ευρωπαϊκές Προκλήσεις</p> <p align="center">Σ. Χατζάκος <i>General Manager of Piraeus Port Authority and Honorary President of MedCruise, ΟΛΠ Α.Ε.</i></p> <p align="center">Συντονιστής: Γ. Πρατικάκης, Naval Architecture Progress & HELENGI Engineering Ltd</p>
14:45-15:30	<p align="center">Συνεδρία 7: Τεχνικές παρουσιάσεις χορηγών</p> <p align="center">Συντονιστής: Α. Σίγουρας, ΝΑΥΣΟΛΠ Α.Ε.</p> <p align="center">ME-GI – LNG as Fuel Retrofit, The Shipyard’s Perspective Κ. Αντωνόπουλος, <i>Senior Commercial Manager, N-KOM</i></p> <p>Innovative Change Over and Cooling System from Alfa Laval for running with Gas Oil into ECA areas Δ. Πούλος, <i>Marine and Diesel Power Manager, ALFA LAVAL</i></p> <p align="center">Ιδιωτική Ναυτική Εκπαίδευση: Η Επόμενη Μέρα Ν. Γκουσόπουλος, <i>Διευθυντής Ναυτιλιακών Σπουδών, New York College</i></p>
15:30-16:00	<p align="center">Θεματική Ομιλία 5</p> <p align="center">Green technologies, retrofits in GREECE</p> <p align="center">Α. Σίγουρας, ΝΑΥΣΟΛΠ Α.Ε. Συντονιστής: Κ. Μπελιμπασάκης, Ε.Μ.Π.</p>
16:00-17:00	<p align="center">Συνεδρία 8: Παρουσίαση επιλεγμένων εργασιών από το συνέδριο IMAM 2013, Ισπανία</p> <p align="center">Συντονιστής: Π. Γιαννούλης, Oceanking S.A.</p> <p>Experimental investigation of a BOC-50 sailing yacht model in regular and random head waves Γ. Παπαντωνάτος, Δ. Λιαροκάπης, Κ. Σφακιανάκη, Ι. Τραχανάς, Γ. Γρηγορόπουλος <i>Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ε.Μ.Π</i></p> <p>A case study for oil spillage in Greek waters: results based on simulation Ν. Βεντικός <i>Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ε.Μ.Π</i></p> <p>Experimental investigation of bi-stability in a vertically excited rectangular tank with finite liquid depth Ν. Καλούμενος, Α. Γραμματικόπουλος, Χ. Σπανδωνίδης, Κ. Σπύρου <i>Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ε.Μ.Π</i></p>
17:00-17:15	<p align="center">Σύνοψη αποτελεσμάτων συνεδρίου</p> <p align="center">Κ. Σπύρου, Ε.Μ.Π., Πρόεδρος ΕΛ.Ι.Ν.Τ.</p>
ΤΕΛΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	