



ΘΕΜΑΤΑ

8th MaintenanceForum5^η Γενική Συνέλευση
HMS

MainCODE:

Εκδήλωση για τη
Συντήρηση στην
Κομοτηνή

4-5 Δεκεμβρίου

Περιηγήσεις

Γίνε μέλος της
HMS

Τηλ: 2310 233266

E-mail: info@hms-gr.euwww.hms-eu.grΕπιμέλεια - Σύνταξη:
Χ. Αποστολίδης
apostoh@gmail.comΚαλλιτεχνική Επιμέλεια:
Χριστίνα Αδάμ8th MaintenanceForum

Πραγματοποιήθηκε με επιτυχία το 8^ο Συμπόσιο της Συντήρησης στις 11-13 Οκτωβρίου 2012 στο Ξενοδοχείο Park στην Αθήνα.

Η ιδιαιτερότητα αυτού του Συμποσίου έγκειτο στο γεγονός ότι πραγματοποιήθηκε παράλληλα με την Γενική ετήσια Συνέλευση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Συντήρησης EFNMS κατά τη διάρκεια της οποίας:

- Η Εταιρεία μας απέκτησε την ιδιότητα του πλήρους μέλους
- Ανέλαβε τη διοργάνωση του EUROMAINTAINANCE 2016 (Διοργανώνεται ανά διετία) που είναι μια διεθνούς ενδιαφέροντος εκδήλωση σχετικά με την Συντήρηση.
- Είχαμε την ευκαιρία να προσκαλέσουμε στο Συμπόσιο μας και να παρακολουθήσουμε την πρώτη μέρα πραγματικά ενδιαφέρουσες εισηγήσεις διακεκριμένων μελών της Συντήρησης από άλλες χώρες της Ευρώπης.

Βέβαια το κέντρο βάρους του Συμποσίου είχαν οι έλληνες εισηγητές τόσο για την πληρότητα των εισηγήσεων τους όσο και για το πρακτικό τους ενδιαφέρον.

Ιδιαίτερα τονίζεται η συμμετοχή όλων όσων παρακολουθούσαν τις εργασίες του Συμποσίου στην ανοικτή συζήτηση στο τελευταίο 2ωρο της πρώτης ημέρας σχετικά με τη Διοίκηση του ανθρώπινου δυναμικού της Συντήρησης. Ακούστηκαν ενδιαφέρουσες απόψεις και πολλοί μάθαμε από αυτές.

5^η Γενική Συνέλευση

Η **Hellenic Maintenance Society** μπήκε αισίως στον 5ο χρόνο δραστηριοποίησης της, έχοντας επιδείξει αξιόλογο έργο όλα αυτά τα έτη, όπως αυτό παρουσιάστηκε κατά τη διάρκεια της Γενικής Συνέλευσης που πραγματοποιήθηκε στις 12 Οκτωβρίου 2012 στο Ξενοδοχείο RADISSON BLU PARK HOTEL στην Αθήνα.

Κατά τις αρχαιρεσίες που ακολούθησαν εξελέγησαν τα μέλη του νέου Δ.Σ. της Εταιρείας που συγκροτήθηκε σε σώμα στη πρώτη του συνεδρίαση ως ακολούθως:

Πρόεδρος
Αντιπρόεδρος Διοικητικού
Αντιπρόεδρος Επιστημονικού
Αντιπρόεδρος Οικονομικών
Μέλος
Μέλος
Μέλος
Μέλος
Μέλος

Νασιόπουλος Νικόλαος
Ευφραμίδης Γεώργιος
Μανόπουλος Ιωάννης
Βάμβαλης Κοσμάς
Αποστολίδης Χαράλαμπος
Αναστασόπουλος Νικόλαος
Αντωνιάδης Ιωάννης
Μπακούρος Ιωάννης
Σκρουμπέλος Γεώργιος





Εκδήλωση για τη Συντήρηση στην Κομοτηνή, 5,6/12/12

Στα πλαίσια του προγράμματος European Territorial Cooperation Program, Greece – Bulgaria 2007 – 2013, όπου συνεργάζονται διάφοροι φορείς των δύο χωρών όπως: το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, το Πανεπιστήμιο του Plovdiv, το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ροδόπης κ.ά., η HMS έχει αναλάβει το έργο MainCODE, που αφορά στην επεξεργασία και συγγραφή εκπαιδευτικού υλικού σχετικά με τη Συντήρηση και Λίπανση Βιομηχανικού εξοπλισμού.

Το έργο περιλαμβάνει και μία σειρά εκδηλώσεων. Η πρώτη από αυτές πραγματοποιήθηκε στην Κομοτηνή σε συνεργασία με το **ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΡΟΔΟΠΗΣ** στις 5 και 6 Δεκεμβρίου.

Την πρώτη ημέρα το απόγευμα διοργανώθηκε εκδήλωση με θέμα:

– **Διοικώντας ένα τμήμα συντήρησης (maintenance management)**
και τη δεύτερη ημέρα ένα Σεμινάριο με θέμα:

– **Βασικές Αρχές λίπανσης και συντήρησης βιομηχανικού εξοπλισμού.**

Α. Θέματα και εισηγητές της εσπερίδας

Ο Δρόμος της Συντήρησης Χαράλαμπος Αποστολίδης

Αναδιοργάνωση της Συντήρησης. Η περίπτωση της Κολχίδος
Γιάννης Μανόπουλος

Πληροφοριακά Συστήματα Συντήρησης – Εργαλεία οργάνωσης ή περιττή δαπάνη; -
Γιώργος Ευφραιμίδης

Λειτουργία και συντήρηση ενός φωτοβολταϊκού πάρκου
Παντελής Μπότσαρης

Πιστοποίηση Δεξιοτήτων Συντήρησης
Ιωάννης Μπακούρος

Facility Services και Outsourcing στο Δημόσιο Τομέα
Αναστασόπουλος Νίκος

Β. Θέματα και εισηγητές Σεμιναρίου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Γενικά, Είδη τριβών, φθορών-Αποστολή λιπαντικών -Προέλευση κατάταξη λιπαντικών-εφαρμογές- Είδη λίπανσης- Γράσα, Λίπανση στοιχείων μηχανών.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Αναγνώριση, καταγραφή και απεικόνιση σημείων λίπανσης, Πίνακες λίπανσης, προγραμματισμός, συχνότητες.
(Εισηγητής: Χαράλαμπος Αποστολίδης)

ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Προληπτική Προβλεπτική/ διαγνωστική -Βελτιωτική - Προνοητική - Επισκευαστική

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Αρχεία συντήρησης: Αρχείο εξοπλισμού, ονοματολογία, κωδικοποίηση, Διαχείριση ανταλλακτικών, Ονοματολογία, Κωδικοποίηση. Αποτύπωση και τεκμηρίωση συνολικού έργου. Εντολές εργασίας, κατηγοριοποίηση, προτεραιότητες, αίτηση, ανάθεση. Εργασίες επιθεώρησης, φύλλα ελέγχου

ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (CBM)

Μέθοδος μέτρησης κραδασμών
(Εισηγητής: Γιάννης Μανόπουλος)

*Τις εκδηλώσεις παρακολούθησε μεγάλος αριθμός ενδιαφερομένων.

ΘΕΜΑΤΑ

8th MaintenanceForum

5th Γενική Συνέλευση
HMS

MainCODE:

Εκδήλωση για τη
Συντήρηση στην
Κομοτηνή

4-5 Δεκεμβρίου

Περιηγήσεις

Επισκεφτείτε το *site* μας!

www.hms-eu.gr

www.hms-eu.gr

Επιμέλεια - Σύνταξη:
Χ. Αποστολίδης
apostoh@gmail.com

Καλλιτεχνική Επιμέλεια:
Χριστίνα Αδάμ





Περιηγήσεις:

ΘΕΜΑΤΑ

8th MaintenanceForum

5^η Γενική Συνέλευση
HMS

MainCODE:

Εκδήλωση για τη
Συντήρηση στην
Κομοτηνή

4-5 Δεκεμβρίου

Περιηγήσεις

www.hms-eu.gr

Επιμέλεια - Σύνταξη:
Χ. Αποστολίδης
apostoh@gmail.com

Καλλιτεχνική Επιμέλεια:
Χριστίνα Αδάμ

SafetyDailyAdvisor.blr.com

(Safety advisor tip archives)

- Changing the Way People Think about Risk, November 29, 2012, **5 Common Ergonomics Mistakes**
- **Handy Hand Safety Training Tips**, December 10, 2012

www.machinerylubrication.com

White paper

10 Key Steps to a Successful CMMS Implementation

The statistics are startling — only 20 percent of computerized maintenance management system (CMMS) implementation projects succeed. Whether you are implementing a brand new CMMS or upgrading one, this paper will guide you through a step-by-step plan to successfully implement a CMMS. To harness full utilization of your CMMS, follow these 10 key steps.

www.noria.com

lube-tips, e-newsletter

Avoiding Water Contamination Problems

Large hydraulic reservoirs operating outdoors can develop problems with recurring water contamination. This often is related to humidity in the air. When hydraulic systems operate, the oil heats up and expands. If the system is shut down at night, the oil will contract, and fresh humid air from outdoors will enter the reservoir through the breather. By morning, when the outside air temperature has cooled significantly, the humidity introduced into the reservoir usually has condensed into water droplets in the oil. To avoid this, use water-removal filtration offline and add a desiccant type breather. (BrianGroff, CargillSalt)

www.plantservices.com/articles/2012/11-maximize-wrench-time.htm

Maximize wrench time

By Rick Taylor, Prometheus Group

Several factors contribute to lackluster **wrench time**, including waiting on parts and materials or unexpected travel. **Planning and scheduling maintenance** can help alleviate this issue. A company that is properly planning and scheduling its work can see wrench time increase to 60 or 80%.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο προορισμός του HMS-NEWS είναι η ενημέρωση σχετικά με τις δραστηριότητες της Εταιρείας. Παράλληλα όμως είναι και ένα βήμα όλων όσων θέλουν να συμβάλλουν, να συμμετάσχουν ή και ακόμα να βοηθήσουν με τη διάχυση των χρήσιμων γνώσεων και εμπειριών τους, στην ενημέρωση της κοινότητας των ανθρώπων της Συντήρησης. Παρακαλούμε όλους όσους επιθυμούν, να μας αποστέλλουν σχετικές απόψεις, εργασίες, πληροφορίες, - μαζί με μια σύντομη περιλήψη- έτσι ώστε να μπορούμε να εμπλουτίσουμε το μέσο αυτό της επικοινωνίας μας.