

ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Εμπορικό & Βιομηχανικό
Επιμελητήριο Ροδόπης

ΘΕΜΑ

Οργανώνοντας ένα τμήμα
Συντήρησης - Maintenance
Management

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Τετάρτη 5 Φεβρουαρίου 2014
Ώρες διεξαγωγής:
18:00 - 21:00



Το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ροδόπης, με στόχο την αναβάθμιση του ρόλου της συντήρησης και τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων, διοργανώνει στο πλαίσιο του προγράμματος Main CODE εκδήλωση με θέμα:

Οργανώνοντας ένα τμήμα συντήρησης - Maintenance Management

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 18:00-18:20** Risk Management in Maintenance
- 18:20-18:40** Πρότυπα συντήρησης - Αξιοποιώντας την παγκόσμια εμπειρία
- 18:40-19:00** Τεχνικές διαδικασίες προληπτικής συντήρησης & ελέγχου, σε περιστρεφόμενο βιομηχανικό εξοπλισμό
- 19:00-19:20** Industrial case study "Η αποκατάσταση της τιμής της γυναίκας του Καίσαρα"
- 19:20-20:00** Διάλειμμα - Καφές
- 20:00-20:20** Η Διαγνωστική στην υπηρεσία της Συστηματικής Συντήρησης
- 20:20-20:40** Διαγνωστική Θερμογραφία: Επιτυχημένες Μέθοδοι για Συμπύεση Επικινδυνότητας Λειτουργίας και Ρίσκου Προμήθειας Παγίων
- 20:40-21:0** Ο Ατμολέβητας στη σύγχρονη επιχείρηση Λειτουργία, συντήρηση και ευκαιρίες εξοικονόμησης ενέργειας

ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Γουβανούλης Ιωάννης	Ευφραμίδης Γιώργος	Καράβιτης Σταμάτης	Κεκαγιάς Βασίλης	Μανόπουλος Ιωάννης	Μπακούρος Ιωάννης	Χριστοδουλίδης Αναστάσιος
Μηχανολόγος Μηχανικός, MEng, Τεχνικός Διευθυντής, ΠΡΟΟΔΟΣ Βιομηχ. Λεβήτων	Γενικός Διευθυντής, ATLANTIS Engineering	Υπεύθυνος Συντήρησης, Γαλακτοκομείο ΡΟΔΟΠΗ	Ιδιοκτήτης SUPERALLOYS ENGINEERING, Μέλος της ΔΕ ΣΕΒΕ και του ΔΣ ΑΣΚ	T. Reliability Manager, ΑΓΕΤ Ηρακλής	Αναπληρωτής Καθηγητής Παν. Δυτ. Μακεδονίας	Διεύθυνση Μηχανικής και Ανάπτυξης, Iristem Engineering

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Εμπορικό & Βιομηχανικό
Επιμελητήριο Ροδόπης

ΘΕΜΑ

Διαγνωστική Η/Μ
εξοπλισμού -
Από τη θεωρία στην πράξη.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Πέμπτη 6 Φεβρουαρίου 2014
Ώρες διεξαγωγής:
9:00 - 15:30

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Α

Εισαγωγή στη φιλοσοφία της Διαγνωστικής - Προγνωστικής Συντήρησης (ΔγΣ)

- Οι διαφορετικές τακτικές Συντήρησης.
- Ανάλυση των εννοιών.
- Βασικές αρχές της Βάσει Κατάστασης Συντήρησης (ΒΚΣ).
- Το οργανωτικό πλαίσιο εφαρμογής. Προϋποθέσεις επιτυχούς εφαρμογής.
- Τρόποι παρακολούθησης κατάστασης εξοπλισμού.

Β

Μεθοδολογίες πρόγνωσης - διάγνωσης

- Η δια των αισθήσεων απλή επιθεώρηση.
- Παράμετροι παρακολούθησης κατάστασης (condition monitoring) εξοπλισμού.
- Η παρακολούθηση της δόνησης (vibration monitoring), ως κύριο εργαλείο επιτήρησης κατάστασης.
- Βασικές γνώσεις περί ανάλυσης της δόνησης. Το φάσμα συχνοτήτων.
- Ειδικές διαγνωστικές μεθοδολογίες. Περιοχές εφαρμογής.
- Συστηματική προσέγγιση και πλαίσιο αναφοράς.

Γ

Η σημασία της ΒΚΣ στην επίδοση (performance) της Συντήρησης.

- Τα τρία βασικά στάδια του κύκλου διάγνωσης.
- Ο διπλός ρόλος της ΔγΣ.
- Η ΒΚΣ σαν εργαλείο ορθολογικού προγραμματισμού εργασιών.
- Η σημασία της επιτήρησης κατάστασης στην προστασία του εξοπλισμού. Η συμβολή της Προγνωστικής Συντήρησης στην αξιοπιστία.
- Δυνατά επίπεδα προσέγγισης ενός προβλήματος.
- Πλεονεκτήματα και οφέλη από την εφαρμογή της.

Άσκηση

Περιστατικά εφαρμογής διαγνωστικών μεθοδολογιών (case studies).
Απάντηση σε ερωτηματολόγιο εμπέδωσης των γνώσεων.

Διάρκεια: 8 ώρες

Υπάρχει περιορισμένος αριθμός θέσεων (20). Θα τηρηθεί αυστηρή σειρά προτεραιότητας

ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ



Μανόπουλος Ιωάννης

T. Reliability Manager,
ΑΓΕΤ Ηρακλής

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

Για περισσότερες πληροφορίες και για να δηλώσετε συμμετοχή (στην εκδήλωση ή/και στο σεμινάριο) μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον κ. Βασίλη Χριστίδη

T. 25310 22 831

Mail: info@rodopiaci.gr