

Κυριάκος Χατζόπουλος α.ε.

ΡΟΥΛΕΜΑΝ - ΕΙΔΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

1.	Εισαγωγή στα ρουλεμάν: Λειτουργία και Συντήρηση
<p>Ο βασικός σκοπός της συγκεκριμένης ενότητας είναι να δώσει τις βασικές τεχνικές γνώσεις για τα ρουλεμάν ώστε ο εκπαιδευόμενος να αναπτύξει συγκεκριμένες δεξιότητες βελτίωσης της λειτουργικότητας και της συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού. Η εφαρμογή των συγκεκριμένων δεξιοτήτων στην καθημερινότητα της συντήρησης και της παραγωγής θα οδηγήσει σε αυξημένη αξιοπιστία των συστημάτων και αυξημένη διάρκεια ζωής των ρουλεμάν.</p> <p>Διάρκεια 2 μέρες</p> <p>Υπόβαθρο Βασικές γνώσεις χρήσης εργαλείων</p> <p>Σημείωση Οι εκπαιδευόμενοι θα λάβουν ολοκληρωμένο πακέτο εκπαιδευτικού υλικού και πιστοποιητικό εκπαίδευσης. Η ενότητα συνδυάζει θεωρία και πράξη. Μέγιστος αριθμός ατόμων: 10.</p>	<p>Η εκπαίδευση είναι διαδραστική και συνδυάζει παρουσίαση σε power point, εικόνες και βίντεο, πρακτική άσκηση και συζήτηση.</p> <p>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</p> <ul style="list-style-type: none">• Ιστορία των ρουλεμάν• Βασικές αρχές των ρουλεμάν<ul style="list-style-type: none">○ Ορολογία○ Τύποι ρουλεμάν○ Κωδικοποίηση○ Διάταξη ρουλεμάν (σταθερό-ελεύθερο άκρο)○ Ταχύτητες και φορτία○ Χρόνος ζωής○ Παράγοντες καλής λειτουργίας (καλές πρακτικές χειρισμού κλπ)• Μοντάρισμα και Ξεμοντάρισμα<ul style="list-style-type: none">○ Διαδικασία μονταρίσματος και ξεμονταρίσματος.○ Επίδραση κακού χειρισμού○ Πρακτική άσκηση με διάφορους τύπους• Εισαγωγή στη λίπανση<ul style="list-style-type: none">○ Λειτουργία του λιπαντικού○ Λάδι ή Γράσο○ Προδιαγραφές λιπαντικού (λάδι, πρόσθετα, παχυντής, NLGI κλπ)○ Συμβατότητα λιπαντικών○ Συστήματα λίπανσης• Αστοχία και βλάβες ρουλεμάν• Παρακολούθηση εν ώρα λειτουργίας (condition monitoring)<ul style="list-style-type: none">○ Βασική φιλοσοφία○ Προϊόντα○ Βασικοί μετρητικοί παράμετροι

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ:

Λ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 22 ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΝΟΓΛΟΥ 15 (8^ο χλμ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ – ΛΑΜΙΑΣ)

Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ, Τ.Κ. 14342

ΤΗΛ. 213-0992300 // FAX: 213-0992399

www.e-hatzopoulos.gr, e-mail: info@e-hatzopoulos.gr