

# Κυριάκος Χατζόπουλος α.ε.

ΡΟΥΛΕΜΑΝ - ΕΙΔΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

3.	Μετάδοση Ισχύος
<p>Ο βασικός σκοπός της συγκεκριμένης ενότητας είναι να δώσει τις βασικές τεχνικές γνώσεις γύρω από την μετάδοση ισχύος ώστε ο εκπαιδευόμενος να αναπτύξει συγκεκριμένες δεξιότητες βελτίωσης της λειτουργικότητας και της συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.</p> <p>Η εφαρμογή των συγκεκριμένων δεξιοτήτων στην καθημερινότητα της συντήρησης και της παραγωγής θα οδηγήσει σε αυξημένη αξιοπιστία των συστημάτων και καλύτερη κατανόηση του μηχανολογικού σχεδιασμού</p> <p><b>Διάρκεια</b> 1 μέρα</p> <p><b>Σημείωση</b> Οι εκπαιδευόμενοι θα λάβουν ολοκληρωμένο πακέτο εκπαιδευτικού υλικού και πιστοποιητικό εκπαίδευσης Η ενότητα συνδυάζει <b>θεωρία</b> και <b>πράξη</b>. Μέγιστος αριθμός ατόμων: <b>10</b>.</p>	<p>Η εκπαίδευση είναι διαδραστική και συνδυάζει παρουσίαση σε power point, εικόνες και βίντεο, πρακτική άσκηση και συζήτηση.</p> <p><b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Βασικές αρχές σχεδιασμού<ul style="list-style-type: none"><li>○ Introduction in power transmission</li><li>○ Στοιχεία μηχανών</li><li>○ Συστήματα μετάδοσης ισχύος</li><li>○ Συντελεστής απόδοσης (Sf)</li></ul></li><li>• Βιομηχανικοί ιμάντες<ul style="list-style-type: none"><li>○ Τύποι</li><li>○ Τεχνικές προδιαγραφές</li><li>○ Σχεδιασμός</li><li>○ Εφαρμογές</li><li>○ Απόδοση</li></ul></li><li>• Τροχαλίες ιμαντοκίνησης<ul style="list-style-type: none"><li>○ Τύποι</li><li>○ Τεχνικές προδιαγραφές</li><li>○ Τραπεζοειδείς τροχαλίες</li><li>○ Τροχαλίες χρονισμού</li><li>○ Ζυγιστάθμιση και ευθυγράμμιση</li></ul></li><li>• Βιομηχανικές αλυσίδες<ul style="list-style-type: none"><li>○ Τύποι</li><li>○ Τεχνικές προδιαγραφές</li><li>○ Σχεδιασμός</li><li>○ Εφαρμογές</li><li>○ Απόδοση</li></ul></li><li>• Αλυσοτροχοί<ul style="list-style-type: none"><li>○ Τύποι</li><li>○ Τεχνικές προδιαγραφές</li><li>○ Βλάβες</li></ul></li><li>• Κωνικοί σφικτήρες και σύνδεσμοι αξόνων</li><li>• Κόμπλερ<ul style="list-style-type: none"><li>○ Τύποι</li><li>○ Τεχνικές προδιαγραφές</li><li>○ Εφαρμογές</li><li>○ Ευθυγράμμιση</li></ul></li><li>• Πρακτική άσκηση σε σύστημα μετάδοσης κίνησης</li></ul>

**ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ:**

Λ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 22 ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΝΟΓΛΟΥ 15 (8<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ – ΛΑΜΙΑΣ)

Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ, Τ.Κ. 14342

ΤΗΛ. 213-0992300 // FAX: 213-0992399

[www.e-hatzopoulos.gr](http://www.e-hatzopoulos.gr), e-mail: [info@e-hatzopoulos.gr](mailto:info@e-hatzopoulos.gr)