

# Κυριάκος Χατζόπουλος α.ε.

ΡΟΥΛΕΜΑΝ - ΕΙΔΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

4.	Ηλεκτρικοί κινητήρες και Βιομηχανικοί Μειωτήρες
<p>Ο βασικός σκοπός της συγκεκριμένης ενότητας είναι να δώσει τις βασικές τεχνικές γνώσεις γύρω από τους ηλεκτρομειωτήρες 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 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 περιλαμβάνει μόνο <b>θεωρία</b>. Μέγιστος αριθμός ατόμων: 15.</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>• Ασύγχρονοι τριφασικοί ηλεκτροκινητήρες (βραχυκυκλωμένου δρομέα)<ul style="list-style-type: none"><li>○ Κωδικοποίησης – IEC standards</li><li>○ Τεχνικές προδιαγραφές</li><li>○ Σχεδιασμός</li><li>○ Εφαρμογές</li><li>○ Απόδοση</li></ul></li><li>• Βιομηχανικοί μειωτήρες<ul style="list-style-type: none"><li>○ Τύποι</li><li>○ Τεχνικές προδιαγραφές</li><li>○ Σχεδιασμός</li><li>○ Απόδοση</li></ul></li><li>• Κόμπλερ<ul style="list-style-type: none"><li>○ Τύποι</li><li>○ Τεχνικές προδιαγραφές</li><li>○ Εφαρμογές</li><li>○ Ευθυγράμμιση</li></ul></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)