



### Γενικές Πληροφορίες

Σκοπός του **workshop** είναι η ανάπτυξη, ο σχολιασμός και η εμπάθυνση της μεθοδολογίας TPM μέσω σύγχρονων εργαλείων, μεθόδων και συστημάτων.

Δίνεται έμφαση σε **πρακτικές εφαρμογές** με αρκετά **παραδείγματα** από εταιρείες. Ανάμεσα στα άλλα, αναλύονται θέματα όπως ενδεικτικά αναφέρονται τα :

- TPM, Στρατηγική & Στάδια εφαρμογής της TPM.
- Η πρόκληση της Ποιότητας και παγκόσμιας ανταγωνιστικότητας ( WCM).
- Cost Reduction (Maintenance and Operations). Lowering Life Cycle Costs (LCC).
- TPM & LEAN Management.
- Προσεγγίσεις «Συντήρησης». Σχέσεις με λοιπά διαχειριστικά συστήματα ποιότητας.
- Μήτρα ειδικοτήτων, ανάπτυξη προσωπικού.
- Σύνδεση με συστήματα διαρκούς βελτίωσης.
- Asset Utilization (ROA).Ανάλυση κρισιμότητας εξοπλισμού.
- Σχεδιασμός και εφαρμογή προγράμματος Προληπτικής Συντήρησης.
- Αυτόνομη συντήρηση( AM).
- Εργαλεία – τακτικές Visual management, «5S», «5W».
- OEE δείκτης. Μετρήσεις απωλειών. Ανάλυση «16 κυρίων απωλειών»

Η διαφοροποίηση του workshop είναι ότι συνδυάζεται η **θεωρία** με πολλά **παραδείγματα** εφαρμογής από επιχειρήσεις με ευρεία χρήση πολυμέσων. Δίνονται **έτοιμα εργαλεία εφαρμογής** και παρακολούθησης

Στόχος του workshop είναι η αποτελεσματική διαχείριση μεθόδων, διαδικασιών και εργαλείων της ολικής παραγωγικής συντήρησης (TPM) με σκοπό τη βελτίωση της παραγωγικότητας και ενίσχυσης της ανταγωνιστικής θέσης εταιρείας με επίκεντρο την παραγωγή

### Απευθύνεται σε

Το workshop απευθύνεται σε διευθυντές εργοστασίου, τεχνικούς διευθυντές, προϊσταμένους και υπευθύνους παραγωγής & ποιότητας.

Ιδιαίτερα απευθύνεται σε **μικρομεσαίες επιχειρήσεις με manufacturing**, όπου η συστηματική και μεθοδική εφαρμογή της TPM αποτελεί πυρήνα για ανάπτυξη ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος («ΠΑΡΑΓΩ & ΕΞΑΓΩ»)

### Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 19-20 Ιουνίου

(κωδ. 91964)

### Εισηγητές

Μιχάλης Λολίδης

### Κόστος

€ 500 + Φ.Π.Α. 23%

### Σημείωση

- Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται:

Βεβαίωση παρακολούθησης TUV HELLAS, coffee breaks, ελαφρύ γεύμα