

Demand & Distribution Planning

Με δυνατότητα απόκτησης της Ευρωπαϊκής Πιστοποίησης ELA - Demand, Production and Distribution Planning



• ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ

Γιώργος Λύκας, Μηχανολόγος Μηχανικός, τ. Supply Chain Simplification Manager, Διευθυντής, BP – ΕΚΟ, τ. Διευθυντής Μεταφορών BP, Εγκεκριμένος εκπαιδευτής στη Διεθνή Πιστοποίηση Logistics-ELA, πιστοποιημένος Project Manager IPMA-D, εισηγητής σεμιναρίων

• ΧΩΡΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Συγκρότημα Philadelphia
Κριεζή 64, 15125 Μαρούσι

• ΚΟΣΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Το κόστος συμμετοχής είναι **100 €**. Επιπλέον 150 € για όσους θέλουν να συμμετέχουν στις εξετάσεις της Ευρωπαϊκής πιστοποίησης ELA – Demand, Production and Distribution.

Το κόστος συμμετοχής μπορεί να καλυφθεί πλήρως από το **ΛΑΕΚ 0,24%**.

• ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Στόχος του σεμιναρίου είναι η εκπαίδευση των στελεχών που ασχολούνται με την πρόβλεψη της ζήτησης και τον προγραμματισμό της παραγωγής και διανομής, σε δοκιμασμένες και πρωτοποριακές μεθόδους, τεχνικές και πρακτικές από τη διεθνή εμπειρία, με τις οποίες ικανοποιείται πλήρως η ζήτηση, διασφαλίζοντας το βέλτιστο λειτουργικό κόστος παραγωγής, αποθήκευσης και διανομής.

Είναι δυνατή η συμμετοχή και μέσω **live e-learning**.

• ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Απευθύνεται σε Στελέχη τμημάτων της Εφοδιαστικής Αλυσίδας που ασχολούνται με την πρόβλεψη της ζήτησης και το σχεδιασμό για την ικανοποίησή της, σε στελέχη της Παραγωγής, της Εξυπηρέτησης πελατών, Πωλήσεων και νέους που θέλουν να δραστηριοποιηθούν στο χώρο της Εφοδιαστικής Αλυσίδας.

Στην εκπαίδευση μπορούν, όσοι επιθυμούν, να συμμετέχουν μέσω **e-learning που πραγματοποιείται σε πραγματικό χρόνο**, δίνοντας τη δυνατότητα στους συμμετέχοντες να έχουν ενεργή συμμετοχή και άμεση επαφή με τον εισηγητή και τους υπόλοιπους συμμετέχοντες.

• ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

- Μέθοδοι πρόβλεψης της ζήτησης. Μέθοδος DELFI.
- MOVING AVERAGE – Forrester rule, Exponential Smoothing
- Τεχνικές σχεδιασμού (planning).
- Βελτίωση της διαδικασίας διαχείρισης της ζήτησης.
- Υλοποίηση συνεργατικών προβλέψεων (CPFR)
- BULLWHIT effect - Beer game
- Lead Times
- Decoupling point, Postponement method
- Capacity Requirements Planning
- MAKE To Order vs MAKE to Stock
- Τακτικές βελτιστοποίησης της διαχείρισης αποθεμάτων
- Χρήση μοντέλων αναπλήρωσης αποθεμάτων.
- Λίστα Υλικών (BOM) και Λίστα Εργασιών (BOL).
- Υπολογισμός κύκλου αποθεμάτων (stock days)
- EOQ - Economic Order Quantity
- Report γήρανσης αποθέματος (aging report)
- Ανάλυση ABC για την διαφοροποίηση της διαχείρισης αποθεμάτων.
- Απόθεμα Available to promise (ATP)
- Αποθέματα ασφαλείας, υπολογισμοί και πολιτικές
- Ύψος αποθέματος με βάση τον κύκλο ζωής του προϊόντος
- Τρόποι αποφυγής αιτιών απαξίωσης αποθέματος
- Κατανομή διαθεσίμων προϊόντων στις παραγγελίες.
- Κατανόηση σχεδιασμών push / pull
- MPS - Master Production Schedule, MRP, MRPII
- Βελτιστοποίηση συστήματος Σχεδιασμού Απαιτήσεων Διανομής (DRP)
- Βελτιστοποίηση με την διαδικασία Sales & Operations (S&OP)
- Vendor Management Inventory – VMI
- Επιλογή και υλοποίηση του κατάλληλου συστήματος Advanced Planning & scheduling Systems –APS

• ΠΑΡΟΧΕΣ

Σε όλους τους συμμετέχοντες θα δοθεί πλούσιο εκπαιδευτικό υλικό, που περιλαμβάνει τις παρουσιάσεις των εισηγητών.

Στους συμμετέχοντες θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης.

• ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Για πληροφορίες και εγγραφές επικοινωνήστε στο τηλέφωνο 6977999254.