

Συνδιοργάνωση:



Πρόγραμμα σεμιναρίων

- CITY LOGISTICS (Τρίτη 17 Σεπτεμβρίου 2019)
- E-COMMERCE LOGISTICS (Τρίτη 29 Οκτωβρίου 2019)
- ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ (Τρίτη 26 Νοεμβρίου 2019)
- PHARMA & COSMETIC LOGISTICS (Τρίτη 21 Ιανουαρίου 2020)
- ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ & ΚΕΝΤΡΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (Τρίτη 25 Φεβρουαρίου 2020)
- ΜΕΘΟΔΟΙ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ (Τρίτη 24 Μαρτίου 2020)
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS & ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (Logistics 4.0) (Τρίτη 28 Απριλίου 2020)
- HEALTH, SAFETY, PHYSICAL SECURITY & ENVIRONMENT (Τρίτη 19 Μαΐου 2020)
- LOGISTICS PROJECT MANAGEMENT – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ LOGISTICS (Τρίτη 23 Ιουνίου 2020)



Αθήνα



CITY LOGISTICS – 17 Σεπτεμβρίου 2019

Η εκτέλεση του μεταφορικού έργου εντός του αστικού ιστού προϋποθέτει εξορθολογισμένο προγραμματισμό πόρων και βελτίωση των διαδικασιών παράδοσης και παραλαβής, προκειμένου μια εταιρία να είναι αποδοτική, αποτελεσματική και φιλική προς το περιβάλλον.

Θεματολογία:

Αστικές μεταφορές: Υφιστάμενη κατάσταση στην Ελλάδα, τάσεις & προκλήσεις, Προγραμματισμός και οργάνωση δρομολογίου, συστήματα & τεχνολογίες για τον προγραμματισμό & την εκτέλεση του δρομολογίου, φυσική ασφάλεια στις αστικές μεταφορές εμπορευμάτων, αστικά Κέντρα Ενοποίησης Εμπορευμάτων (ΑΚΕΕ), reverse logistics: Οργάνωση, προκλήσεις και βασικά χαρακτηριστικά, αειφορία στις αστικές μεταφορές: Ανθρακικό αποτύπωμα & ΚΥΑ Πράσινης Εφοδιαστικής, Logistics 4.0 στις αστικές μεταφορές & νέες τάσεις.



E-COMMERCE LOGISTICS – 29 Οκτωβρίου 2019

Η ραγδαία ανάπτυξη του ηλεκτρονικού εμπορίου και οι νέες πρακτικές Omnichannel distribution έχουν δημιουργήσει σημαντικές αλλαγές στη διαχείριση των διαδικασιών logistics. Για την αντιμετώπισή τους, οι εταιρίες είναι απαραίτητο να χρησιμοποιούν συγκεκριμένα εργαλεία, συστήματα και μεθόδους, ώστε να οργανώσουν και να διαχειριστούν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τις διαδικασίες.

Θεματολογία:

Ενημέρωση υφιστάμενης κατάστασης & τάσεων της αγοράς του ηλεκτρονικού εμπορίου, εξοπλισμός & πληροφοριακά συστήματα για την υποστήριξη των διαδικασιών logistics, πρακτικές συμβουλές για την οργάνωση & εκτέλεση των δρομολογίων (FMS, PoD, κλπ.), πρακτικές αποτελεσματικής διαχείρισης επιστροφών (Reverse logistics), νέες τάσεις στη διαχείριση των διαδικασιών logistics (ΑΚΕΕ, Smart points, κλπ.) με έμφαση στο ηλεκτρονικό επιχειρείν.



ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ – 26 Νοεμβρίου 2019

Το μεταφορικό έργο χαρακτηρίζεται ως ένας κλάδος μείζονος σημασίας για το εμπόριο, τόσο σε εθνικό, όσο και σε διεθνές επίπεδο. Εξαιτίας του εύρους του, είναι απαραίτητο να υπάρχουν ορθός προγραμματισμός και οργάνωση, τόσο κατά τη διάρκεια σχεδιασμού, όσο και κατά τη διάρκεια εκτέλεσής του. Ιδιαίτερη σημασία πρέπει να δίνεται στην ασφάλιση των φορτίων, προκειμένου το έργο να πραγματοποιείται αποδοτικά, αποτελεσματικά και με ασφάλεια.

Θεματολογία:

Εμπορευματικές μεταφορές: Υφιστάμενη κατάσταση στην Ελλάδα, τάσεις και προκλήσεις, προγραμματισμός & οργάνωση δρομολογίου / συστήματα & τεχνολογίες, εμπλεκόμενα μέρη, συμπεριφορά & ενδυμασία οδηγού κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της εργασίας του, παράγοντες ασφαλούς μεταφοράς, ασφάλεια προ φόρτωσης, φόρτωση οχημάτων & ασφάλιση φορτίου (αφορά και σε εμπορευματοκιβώτια), εκτέλεση δρομολογίου & εκφόρτωση.



PHARMA & COSMETIC LOGISTICS – 21 Ιανουαρίου 2020

Το σημαντικό πλήθος περιορισμών που διέπει την αποθήκευση, διαχείριση και διανομή των φαρμακευτικών προϊόντων, καθώς και το αυστηρό νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο, αποτελούν σημαντικούς παράγοντες, προκειμένου οι εταιρίες να οργανώσουν αποδοτικότερα και αποτελεσματικότερα το καθημερινό τους έργο και να εξοπλιστούν με συστήματα και τεχνολογίες που θα τους προσδώσουν ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.

Θεματολογία:

Υφιστάμενη κατάσταση & τάσεις στα logistics των φαρμάκων & των καλλυντικών, πρακτικές συμβουλές για τη σωστή οργάνωση & χωροταξία των αποθηκευτικών χώρων, τρόποι μείωσης του λειτουργικού κόστους & αύξησης της παραγωγικότητας των πόρων, εξοπλισμός & πληροφοριακά συστήματα για την υποστήριξη των λειτουργιών του αποθηκευτικού χώρου, συμβουλές & κανόνες για τη φυσική ασφάλεια των αποθηκευτικών χώρων & τη σωστή διαχείριση φαρμάκων (GDP), χρήση έξυπνων τεχνολογιών σε αποθηκευτικούς χώρους φαρμακαποθηκών (pick-to-cart, conveyors, pick-to-light) & θέματα σχετικά με το serialization των φαρμάκων, δείκτες απόδοσης για την μέτρηση της απόδοσης του κυκλώματος logistics.



ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ & ΚΕΝΤΡΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ – 25 Φεβρουαρίου 2020

Οι εξατομικευμένες απαιτήσεις πελατών, η ανάπτυξη του ηλεκτρονικού εμπορίου, ο διεθνής ανταγωνισμός, η ζήτηση για συχνές και με μικρό όγκο παραδόσεις και η ελαχιστοποίηση του χρόνου διαχείρισης εντός των εγκαταστάσεων logistics, είναι κρίσιμοι παράγοντες για μια εταιρία στον κλάδο της αποθήκευσης. Η ίδια χρειάζεται να εξοπλίσει το προσωπικό της με βέλτιστες πρακτικές και μεθοδολογίες, η υιοθέτηση των οποίων θα συμβάλει στην αποδοτικότερη χωροταξική, λειτουργική, μηχανογραφική και διοικητική οργάνωση των εγκαταστάσεών της.

Θεματολογία:

Λήψη γνώσης για τη σωστή οργάνωση & χωροταξία των αποθηκευτικών χώρων, πρακτικές συμβουλές για τη μείωση του λειτουργικού σας κόστους & την αύξηση της παραγωγικότητας των εργαζομένων, ενημέρωση για τον εξοπλισμό & τα πληροφοριακά συστήματα τα οποία είναι απαραίτητα για να υποστηρίξουν τις λειτουργίες μιας αποθήκης, πρακτικές συμβουλές, κανόνες & παραδείγματα για την ασφάλεια του προσωπικού, ενημέρωση σχετικά με τη φυσική ασφάλεια των αποθηκευτικών χώρων, δείκτες απόδοσης για την μέτρηση των επιδόσεων του αποθηκευτικού κυκλώματος.



ΜΕΘΟΔΟΙ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ – 24 Μαρτίου 2020

Η ακρίβεια της πρόβλεψης ζήτησης και η διατήρηση του βέλτιστου αποθέματος αποτελούν πάντα το ζητούμενο για την εξασφάλιση μεγαλύτερης κερδοφορίας, καλύτερου cash flow, πωλήσεων και ενός καλά οργανωμένου συστήματος logistics.

Θεματολογία:

Η σημασία της πρόβλεψης ζήτησης & οι επιπτώσεις στο ευρύτερο κύκλωμα εφοδιασμού, μέθοδοι υπολογισμού πρόβλεψης ζήτησης και πρακτικά παραδείγματα, βασικές αρχές διαχείρισης αποθεμάτων, μέθοδοι υπολογισμού, πρακτικές συμβουλές και παραδείγματα για τη μείωση των αποθεμάτων με διατήρηση του υψιστάμενου customer service, δείκτες Μέτρησης της Απόδοσης στο Inventory Control, νέες τεχνολογίες: Advanced Analytics, Machine Learning & AI.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS & ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (LOGISTICS 4.0) – 28 Απριλίου 2020

Η τέταρτη βιομηχανική επανάσταση αποτελεί πλέον πραγματικότητα, ενώ υψηλό είναι το ποσοστό των εταιριών, οι οποίες έχουν ήδη ξεκινήσει να εφαρμόζουν καινοτόμες τεχνολογίες και έξυπνες εφαρμογές κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του καθημερινού τους έργου. Στον κλάδο των logistics, τα αναμενόμενα οφέλη για τους υποστηρικτές της έννοιας Logistics 4.0 φαίνεται να είναι πολλαπλά και με άμεσο αντίκτυπο στη βελτίωση της αποδοτικότητας όλων των διαδικασιών του κυκλώματος logistics.

Θεματολογία:

Η σημασία του ψηφιακού μετασχηματισμού για τις σύγχρονες εταιρίες του κλάδου των logistics, η αρχιτεκτονική και τα χαρακτηριστικά του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things), τεχνολογίες & εφαρμογές στην εφοδιαστική αλυσίδα: Πρακτικές συμβουλές & Μελέτες περίπτωσης (Artificial Intelligence, Business Analytics, Big Data, Cloud Computing, Block chain, Κλπ.), τεχνολογίες και εφαρμογές στην αποθήκευση: Πρακτικές συμβουλές & Μελέτες περίπτωσης (AGVs, UAVs, Augmented Reality, Vision Picking, Robotics, κλπ.), τεχνολογίες & εφαρμογές στη μεταφορά/διανομή: Πρακτικές συμβουλές & Μελέτες περίπτωσης (Assisted highway trucking, Truck platooning, Location and condition monitoring, self-driving parcel, delivery robots, UAVs, Autonomous Vehicles, κλπ.), οφέλη και πλεονεκτήματα από την υιοθέτηση των logistics 4.0 τεχνολογιών, αδυναμίες, εμπόδια και προκλήσεις για την υιοθέτηση των logistics 4.0 τεχνολογιών.



HEALTH, SAFETY, PHYSICAL SECURITY & ENVIRONMENT – 19 Μαΐου 2020

Η ασφάλεια και υγιεινή στην εργασία αποτελούν βασικές προϋποθέσεις για ένα εργονομικό, αποδοτικό και αποτελεσματικό περιβάλλον εργασίας. Στον κλάδο των logistics η φύση του αντικειμένου και η καθημερινή έκθεση των εργαζομένων σε πολλαπλές μορφές κινδύνων, οδηγούν τις εταιρίες στην ανάγκη παροχής πρακτικής γνώσης.

Θεματολογία:

Ενημέρωση & χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ), ασφαλές περιβάλλον εργασίας: κανόνες οργάνωσης σε χωροταξικό και λειτουργικό επίπεδο για την ασφάλεια & την υγιεινή των εργαζομένων, πρότυπα φυσικής ασφάλειας & βέλτιστες πρακτικές για την ασφάλιση αποθηκευτικών χώρων & φορτηγών οχημάτων, πρακτικές συμβουλές οδηγικής ασφάλειας & συστήματα οδηγικής συμπεριφοράς, κανονισμό GDPR & χρήσιμες συμβουλές για το πώς να πραγματοποιείται ασφαλής διαχείριση των εγγράφων, Επίλυση αποριών σχετικά με το τι & πώς μπορεί να ασφαλιστεί καθώς & τον τρόπο διαχείρισης των καθημερινών κινδύνων, μεθοδολογία υπολογισμού του ανθρακικού αποτυπώματος που προκύπτει από τις εμπορευματικές σας μεταφορές καθώς & το τι αναφέρει η ΚΥΑ Πράσινης εφοδιαστικής.



LOGISTICS PROJECT MANAGEMENT – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ LOGISTICS – 23 Ιουνίου 2020

Όλο και υψηλότερο είναι το πλήθος των εταιριών οι οποίες αναγνωρίζουν, ότι το μεγαλύτερο ποσοστό των καθημερινών εργασιών που προσθέτουν αξία στη λειτουργία τους βασίζεται σε έργα. Αντιθέτως, μικρό είναι το πλήθος των εταιριών που κατανοεί και γνωρίζει τη σημασία και τις μεθόδους ορθής διοίκησης ενός έργου με αποτέλεσμα αρκετά συχνά να αποτυγχάνει στην επίτευξη των αρχικών στόχων του έργου, είτε εξ' ολοκλήρου είτε τμηματικά.

Θεματολογία:

Ορισμός έργου & συσχέτιση βασικών εννοιών με τον κλάδο των logistics, ορισμός έργου (WBS), Σχεδιασμός έργου: Χρόνος – Gantt Chart / CPM, σχεδιασμός έργου: Κόστος & Ποιότητα, διαχείριση κινδύνων (ποιοτικός & ποσοτικός προσδιορισμός κινδύνου), διαχείριση πόρων (RACI, Κύκλος ζωής ομάδων έργου), διοίκηση και ηγεσία κατά τη διάρκεια σχεδιασμού και εκτέλεσης του έργου, έλεγχος έργων, εντοπισμός - επίλυση προβλημάτων και λήψη απόφασης, ολοκλήρωση έργου.

ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Κόστος συμμετοχής βάσει αριθμού συμμετεχόντων ανά εταιρεία:

- 190€ + ΦΠΑ – τιμή για μία συμμετοχή
- 180€ + ΦΠΑ – τιμή κατά άτομο για δύο συμμετοχές
- 170€ + ΦΠΑ – τιμή κατά άτομο για τρεις συμμετοχές και άνω

Επιπλέον έκπτωση επί των ανωτέρω τιμών για τη συμμετοχή σε περισσότερα του ενός σεμινάρια:

- 15% έκπτωση για συμμετοχή σε 2 έως 3 διαφορετικά σεμινάρια
- 20% έκπτωση για συμμετοχή σε 4 έως 6 διαφορετικά σεμινάρια
- 30% έκπτωση για συμμετοχή σε 7 έως 9 διαφορετικά σεμινάρια

Τα σεμινάρια επιδοτούνται από το **ΛΑΕΚ 0,24**

*ΦΠΑ 24%