
Executive Program in Logistics Innovation από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο και την EEL

2016/07/10 17:26 στην κατηγορία LOGISTICS

Η Ελληνική Εταιρεία Logistics (EEL), σε συνεργασία με το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΟΠΑ), ανακοίνωσαν τη δημιουργία του πρώτου προγράμματος εκπαίδευσης στελεχών με τίτλο «**Executive Program in Logistics Innovation**», το οποίο απευθύνεται σε στελέχη επιχειρήσεων του κλάδου των logistics.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα αναμένεται να προσφέρει ένα υψηλό θεωρητικό υπόβαθρο διοίκησης και καινοτομίας στο χώρο των logistics, καθώς και μια εισαγωγή στις νέες τάσεις και τις αναδυόμενες τεχνολογίες στον κλάδο. Έμφαση θα δοθεί τόσο σε θέματα μάνατζμεντ όσο και σε θέματα διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας και logistics.

Το βασικό στοιχείο διαφοροποίησης του προγράμματος έγκειται στη συμμετοχή των εμπλεκόμενων σε ομάδες εργασίας οι οποίες καλούνται να αναπτύξουν, να επιλύσουν και να παρουσιάσουν ένα καινοτόμο έργο, που εκτείνεται σε όλη τη διάρκεια του προγράμματος.

Image not found or type unknown



Στόχος είναι οι συμμετέχοντες να αναπτύξουν δεξιότητες, όπως η αποτελεσματική επικοινωνία, η συνεργασία, η ηγεσία, η στρατηγική σκέψη και η λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.

Οι συμμετέχοντες στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα αναμένεται να έχουν σημαντική εργασιακή εμπειρία στον κλάδο, να καταλαμβάνουν κρίσιμες θέσεις, να έχουν τη δυνατότητα λήψης αποφάσεων, καθώς και την προοπτική για επαγγελματική και προσωπική εξέλιξη, γι' αυτό και η υποστήριξη των διοικήσεων των εταιρειών, στις οποίες απασχολούνται οι συμμετέχοντες, θα αποτελεί κριτήριο επιλογής.

Ενδεικτικές διαλέξεις του προγράμματος περιλαμβάνουν την κάτωθι θεματολογία:

-Τάσεις και Προκλήσεις στο Χώρο των Logistics,

- Διοικητική και Ηγετικές Ικανότητες,
- Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα και Δημιουργική Λήψη Αποφάσεων,
- Shared Logistics και Συνεργασία στην Εφοδιαστική Αλυσίδα,
- Διαχείριση Αποθηκών και Νέες Τεχνολογίες,
- Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Omni-Channel Retailing,
- Marketing & Εξυπηρέτηση Πελατών, κ.ά.

Το διδακτικό προσωπικό του εκπαιδευτικού προγράμματος αποτελείται από διακεκριμένους ακαδημαϊκούς του ΟΠΑ και Πανεπιστημίων του εξωτερικού, ερευνητές, έμπειρα στελέχη της αγοράς και συμβούλους επιχειρήσεων. Χαρακτηριστικά αναφέρουμε τους καθηγητές κκ. Γ. Αυλωνίτη, Ν. Γεωργίου, Γ. Δουκίδη, Β. Ζεϊμπέκη, Γ. Ιωάννου, Σ. Κοέν, Ι. Μίνη, Δ. Μπουραντά, Α. Νικολόπουλο, Β. Παπαδάκη, Κ. Πραματάρη, Χ. Ταραντίλη.

Όπως σημειώνει ο Πρόεδρος ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Logistics, κ. Νικόλαος Ροδόπουλος, «η δημιουργία αυτού του εκπαιδευτικού προγράμματος είναι για εμάς μια ιδιαίτερα σημαντική στιγμή. Μετά από πολλά χρόνια προσπαθειών, το έδαφος για την καλλιέργεια της γνώσης στην Εφοδιαστική Αλυσίδα είναι πλέον γόνιμο και καρποφορεί το εκπαιδευτικό πρόγραμμα για στελέχη επιχειρήσεων στον τομέα των logistics.

Αυτό όμως που θεωρούμε ότι αποτελεί βασικό κίνητρο και προσδίδει κύρος στο όλο εγχείρημα είναι η διοργάνωση από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, καθώς και τα κορυφαία ονόματα της Ακαδημαϊκής κοινότητας της χώρας μας, που υποστηρίζουν επιστημονικά το 'Executive Program in Logistics Innovation'».

Image not found or type unknown



Από την πλευρά του ΟΠΑ, ο καθηγητής κ. Γεώργιος Δουκίδης τονίζει «**Στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών δίνουμε ιδιαίτερη έμφαση στο χώρο των Logistics σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο αλλά και στην καινοτόμο έρευνα.**

Το συγκεκριμένο πρόγραμμα, σε συνεργασία με τον κλαδικό φορέα EEL, καταγράφει την εμπιστοσύνη που δείχνει ο κλάδος στο ελληνικό δημόσιο πανεπιστήμιο αλλά και τη δυναμική του κλάδου που έχει τη δυνατότητα για ανάπτυξη μέσα από νέες καινοτόμες υπηρεσίες.»

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 100 ώρες και θα διεξάγεται μία με δύο φορές κατ' έτος.

Οι διαλέξεις πραγματοποιούνται σε 7 περιόδους, κάθε δεύτερη εβδομάδα, στις εγκαταστάσεις του Κέντρου Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ACEin) του ΟΠΑ. Η πρώτη περίοδος του προγράμματος θα είναι Σεπτέμβριος 2016- Δεκέμβριος 2016.

Το Executive Development Program in Logistics Innovation επιδοτείται από το ΛΑΕΚ, ενώ για τις εταιρείες μέλη της EEL, παρέχεται έκπτωση 20%.