

Εκπαιδευτικά προγράμματα Operational Excellence in Manufacturing - Συνεργασία με Σύνδεσμο Βιομηχανιών Πλαστικών Ελλάδος

Το έργο Operational Excellence in Manufacturing του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δία Βίου Μάθησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΚΕΔΙΒΙΜ ΕΚΠΑ) παρέχει εκπαιδευτικά προγράμματα Εξειδικευμένης Επιμόρφωσης στα αντικείμενα του **Lean Manufacturing**, του **HSE Management**, του **Industry 4.0 & Smart Factory** με στόχο την βελτίωση των γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων των στελεχών της ελληνικής βιομηχανίας. Τα τελευταία 6 έτη έχουν υλοποιηθεί 12 εκπαιδευτικοί κύκλοι και έχουν ήδη εκπαιδευτεί περισσότερα από 1.100 στελέχη (από τουλάχιστον 100 βιομηχανίες), καθιστώντας το συγκεκριμένο έργο σημαντικό εκπαιδευτικό βραχίονα στον χώρο της βιομηχανίας.

Ο 13^{ος} εκπαιδευτικός κύκλος των εν λόγω προγραμμάτων θα ξεκινήσει την **εβδομάδα 12** (17, 18, 19 Μαρτίου 2025). Οι διαλέξεις πραγματοποιούνται μία φορά την εβδομάδα, Δευτέρα ή Τρίτη ή Τετάρτη ανάλογα με το πρόγραμμα (18:30-20:45). Η ημέρα διεξαγωγής της διάλεξης κάθε προγράμματος οριστικοποιείται 10 ημέρες πριν την έναρξη των μαθημάτων. Ο συνολικός αριθμός των διαλέξεων είναι 13 για κάθε πρόγραμμα.

Τα προγράμματα πραγματοποιούνται αποκλειστικά με σύγχρονη εξ αποστάσεως διδασκαλία και για τον λόγο αυτό οι θέσεις είναι περιορισμένες.

Μετά την αίτηση εγγραφής τους, το link της οποίας μπορείτε να βρείτε παρακάτω, οι υποψήφιοι εκπαιδευόμενοι λαμβάνουν ηλεκτρονικά οδηγίες για την εγγραφή τους στην πλατφόρμα εκπαίδευσης του ΚΕΔΙΒΙΜ ΕΚΠΑ μέσω της οποίας παρακολουθούν τα μαθήματά τους, κατεβάζουν το εκπαιδευτικό υλικό, παραδίδουν τις εργασίες τους και τέλος λαμβάνουν το πιστοποιητικό εξειδικευμένης επιμόρφωσης που χορηγείται μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του εκάστοτε προγράμματος.

Τα τέλη παρακολούθησης ανέρχονται σε 550€ ανά εκπαιδευόμενο, ενώ παρέχονται ειδικές εκπτωτικές πολιτικές για τις εταιρείες μέλη του Συνδέσμου Βιομηχανιών Πλαστικών Ελλάδος. Συγκεκριμένα, στο πλαίσιο της συνεργασίας του Operational Excellence in Manufacturing με τον Σύνδεσμο Βιομηχανιών Πλαστικών Ελλάδος, έχει εξασφαλιστεί, μετά από έγκριση του Συμβουλίου του ΚΕΔΙΒΙΜ (12^η Συνεδρίαση 2024), μία αποκλειστική εκπτωτική πολιτική για τους εργαζόμενους και τα στελέχη των εταιρειών μελών του Συνδέσμου Βιομηχανιών Πλαστικών Ελλάδος, ενώ παράλληλα παρέχεται στον ΣΒΠΕ και ένας αποκλειστικός κύκλος προεγγραφών με σκοπό την μέγιστη δυνατή εξασφάλιση θέσεων στα προγράμματα.

Η εγκεκριμένη, εκπτωτική πολιτική περιλαμβάνει μερική απαλλαγή των τελών παρακολούθησης για τις βιομηχανίες μέλη του ΣΒΠΕ και πιο συγκεκριμένα:

- i) 15% απαλλαγή τελών για συμμετοχή 1 έως 3 ατόμων
- ii) 20% απαλλαγή τελών για ομαδικές εγγραφές 4 ατόμων και άνω στα ως παραπάνω προγράμματα

Σημειώνεται ότι οι απαλλαγές αφορούν εκπαιδευόμενους που εργάζονται σε βιομηχανίες μέλη του ΣΒΠΕ και των οποίων οι εγγραφές αφορούν εταιρική επιμόρφωση (δηλ. αποπληρώνονται από τις ίδιες τις εταιρείες και όχι από τους εκπαιδευόμενους).

Μέσω των ενεργειών αυτών εξασφαλίζεται για τα μέλη του ΣΒΠΕ η έγκαιρη πρόσβαση στα προγράμματά του έργου Operational Excellence in Manufacturing, καθώς επίσης και μία οριζόντια, αποκλειστική έκπτωση στα τέλη παρακολούθησης.

Ο κύκλος προεγγραφών για τις εταιρείες μέλη του ΣΒΠΕ θα ξεκινήσει τη **Δευτέρα 3 Φεβρουαρίου 2025** και θα ολοκληρωθεί την **Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου 2025**. Για εγγραφές που θα πραγματοποιηθούν στο συγκεκριμένο διάστημα θα ισχύει η προαναφερόμενη εκπαιδευτική πολιτική.

Για να κάνετε αίτηση εγγραφής, παρακαλούμε συμπληρώστε στην παρακάτω φόρμα, τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας σας και των εκπαιδευομένων που επιθυμείτε να συμμετέχουν στο κάθε εκπαιδευτικό πρόγραμμα και σύντομα ένας συνεργάτης του Operational Excellence in Manufacturing θα επικοινωνήσει μαζί σας.

https://docs.google.com/forms/d/1_RiX9tlKcjsc_3wve-R_7dBseVpIxs-OVRfNicuEPIU/edit

Αναλυτικά το περιεχόμενο των προγραμμάτων **Lean Manufacturing, HSE Management, Industry 4.0 & Smart Factory** μπορείτε να το βρείτε στους επισυναπτόμενους Οδηγούς Σπουδών.

Καλούμε τις εταιρείες μέλη του ΣΒΠΕ να αξιοποιήσουν στο έπακρο αυτή την εποικοδομητική συνεργασία που έχει σκοπό την προώθηση βασικών αρχών και εργαλείων Βιομηχανικής Αριστείας για την επιτυχημένη μετάβαση των ελληνικών μεταποιητικών επιχειρήσεων σε ένα πιο λιτό, ψηφιακό, βιώσιμο μοντέλο παραγωγής.

Με εκτίμηση,

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος

Αναπλ. Καθηγητής, Χρήστος Μιχαλακέλης

