

Πιστοποιήσεις Lean Six Sigma



Τι είναι η μεθοδολογία Lean Six Sigma;

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για τη βελτίωση διαδικασιών κάθε κλάδου επιχειρήσεων, από την παραγωγή μέχρι την διεύθυνση προσωπικού και από την τεχνική υποστήριξη μέχρι το τμήμα εξυπηρέτησης. Αυτό είναι εφικτό, δεδομένου ότι το Lean Six Sigma μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κάθε δραστηριότητα της επιχείρησης όπου το κόστος, ο χρόνος και η ποιότητα του αποτελέσματος παίζουν ιδιαίτερο ρόλο, και επηρεάζουν τόσο τους εξωτερικούς όσο και στους εσωτερικούς πελάτες.

Πιστοποιήσεις (Certifications)

Προσφέρουμε συμβουλευτικές υπηρεσίες και τρία εκπαιδευτικά προγράμματα που οδηγούν στην απόκτηση της αντίστοιχης πιστοποίησης:

- Lean Six Sigma **Yellow belt IASSC®** (24 ώρες) – Τρείς (3) ημέρες)
- Lean Six sigma **Green belt IASSC®** (40 ώρες) – Πέντε (5) ημέρες)
- Lean Six sigma **Black belt IASSC®** (80 ώρες) – Δέκα (10) ημέρες)

“ DMAIC - Define, Measure, Analyse, Improve, Control. ”

Πιστοποιημένο εκπαιδευτικό & εξεταστικό κέντρο:

Η εταιρία μας είναι πιστοποιημένο εκπαιδευτικό και εξεταστικό κέντρο Lean Six Sigma κατά **IASSC®** (International Association for Six Sigma Certification).

Οι πιστοποιήσεις απευθύνονται σε:

Στελέχη Επιχειρήσεων, Διευθυντές Ποιότητας, Διαχειριστές έργων ή σε όποιον ενδιαφέρεται για την βελτίωση των εσωτερικών διαδικασιών και δραστηριοτήτων της επιχείρησης.

Οφέλη για την επιχείρηση:

Το Lean Six sigma είναι ένα σύστημα φιλοσοφίας επιχειρηματικής αριστείας, μια στρατηγική που εστιάζει στην βελτίωση των εσωτερικών διαδικασιών και της ικανοποίησης των πελατών καθώς και στη μείωση των ατελειών και του κόστους.

Χρησιμοποιεί μια σειρά εργαλείων που βοηθούν στην συλλογή και τη ανάλυση δεδομένων από το χώρο της στατιστικής, της λιτής παραγωγής και της Ολικής Ποιότητας. Η μεθοδολογία Lean Six Sigma έχει τεράστιο αντίκτυπο σε επιχειρήσεις κάθε μεγέθους και κλάδου σε διεθνές επίπεδο.



Καλλιρρόης 85, Νέος Κόσμος, 117 45, Αθήνα
Τηλ. 210 9210734 / Fax. 210 9210739
e-mail: info@doortraining.gr

▶ ▶ ▶ Δυνατότητα επιδότησης από ΟΑΕΔ-ΛΑΕΚ / ΑΝΑΔ