



AVIATION THESSALY

Training Center Consulting Private Company

Σπούδασε μηχανικός αεροπορίας

Η αγορά των αερομεταφορών θα χρειαστεί
στο άμεσο μέλλον 480.000 νέους τεχνικούς

Στα επόμενα 20 χρόνια, οι αεροπορικές εταιρείες θα πρέπει να προσθέσουν 25.000 νέα αεροσκάφη στον τρέχοντα εμπορικό στόλο των 17.000 αεροσκαφών.

Η αγορά των αερομεταφορών θα χρειαστεί 480.000 νέους τεχνικούς για τη συντήρηση αυτών των αεροσκαφών. Το βασικό πρόβλημα είναι πως η ζήτηση για τους επαγγελματίες της αεροπορίας ήδη υπερβαίνει την προσφορά.

Οι παράγοντες που οφείλεται αυτό περιλαμβάνουν:

- Έλλειψη επαγγελματιών αεροπορίας, λόγω συνταξιοδοτήσεων της σημερινής γενιάς.

- Ανταγωνισμός με άλλους τομείς της βιομηχανίας για εξειδικευμένους εργαζόμενους.

- Δυνατότητες κατάρτισης μη επαρκείς για να καλύψουν τη ζήτηση.

- Προσβασιμότητα σε προσιτή εκπαίδευση.
- Εκπαιδευτικές μέθοδοι που δεν συμμορφώνονται με τις νέες τεχνολογίες και τις σύγχρονες τεχνικές εκπαίδευσης.

Προκειμένου να συμβάλει σε αυτή την έλλειψη επαγγελματιών αεροπορίας, η AVIATEC έχει δημιουργήσει ένα περιβάλλον που επιτρέπει στην επόμενη γενιά των μηχανικών να ηγηθούν της ανάπτυξης του μέλλοντος των αερομεταφορών.

ΣΠΟΥΔΑΣΕ ΣΤΗΝ AVIATION THESSALY

Η AVIATION THESSALY είναι Εκπαιδευτική και Συμβουλευτική εταιρεία με δραστηριότητα στον τομέα της Πολιτικής Αεροπορίας αυτοτελώς ή σε συνεργασία με αντίστοιχους οργανισμούς, εταιρείες και εκπαιδευτικά ιδρύματα της Ελλάδας και του εξωτερικού. Συγκεκριμένα δραστηριοποιείται στα κάτωθι:

Παροχή εκπαιδύσεων σε συνεργασία με

εκπαιδευτικά ιδρύματα, οργανισμούς και ιδιωτικές εταιρείες στον τομέα εκπαίδευσης της πολιτικής αεροπορίας κυρίως μηχανικών και τεχνικών αεροσκαφών καθώς και προσωπικού υποστήριξης δραστηριοτήτων λειτουργίας αεροδρομίου.

Παροχή συμβουλών σε αεροπορικές εταιρείες για την ίδρυση, οργάνωση και ανάπτυξη του στόλου των αεροσκαφών ή δραστηριοτήτων εκπαίδευσης και υποστήριξης.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Β1.1

Η εταιρεία AVIATION THESSALY P.C. με έδρα την Λάρισα, σε συνεργασία με την σχολή AVIATEC με έδρα την Αθήνα, προσφέρουν διετές πρόγραμμα σπουδών με σκοπό την απόκτηση του πτυχίου Μηχανικού Αεροσκαφών.

Η σχολή AVIATEC αποτελεί εκπαιδευτικό και εξεταστικό κέντρο της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ).

Η συμμετοχή στη διαδικασία απόκτησης πτυχίου Μηχανικού Αεροσκαφών Β1 απαιτεί την επιτυχή ολοκλήρωση των MODULES (μαθήματα) σε θεωρητικό και πρακτικό επίπεδο καθώς και την πρακτική εξάσκηση σε Αεροπορική εταιρεία. Η επιτυχής ολοκλήρωση κάθε μαθήματος γίνεται με εξετάσεις από την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) σε χώρο των εταιρειών στην Λάρισα και Αθήνα αντίστοιχα.

Η κατανομή του χρόνου σπουδών έχει ως ακολούθως:

- Δέκα μήνες περίπου Θεωρητική Εκπαίδευση σε αίθουσα διδασκαλίας στην Λάρισα.

- Δέκα μήνες περίπου συνδυασμό Πρακτικής και Θεωρητικής εκπαίδευσης στην

Αθήνα. Η πρακτική εξάσκηση (ON THE JOB TRAINING - OJT) γίνεται σε εγκαταστάσεις-εργαστήρια της Σχολής AVIATEC που διαθέτουν κατάλληλο εξοπλισμό, ενώ η θεωρητική εκπαίδευση σε αίθουσες διδασκαλίας της Σχολής.

- Πρακτική εκπαίδευση (ON THE JOB TRAINING - OJT) σε Αεροπορική Εταιρεία στον χώρο των αεροσκαφών των εταιρειών (αεροδρόμια - υποστεγα - πίστα). Η εκπαίδευση αυτή πραγματοποιείται στην Ελλάδα ή το Εξωτερικό.

- Η AVIATION THESSALY και η AVIATEC διαθέτουν συνεργασίες με αεροπορικές εταιρείες, αλλά η επιλογή των μαθητών, γίνεται στη βάση της συνέντευξης του εκπαιδευμένου σε συνδυασμό με τα κριτήρια της κάθε Αεροπορικής Εταιρείας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα αυτό είναι σε συμμόρφωση με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EASA Part-66. Ο συμμετέχων θα αποκτήσει τις βασικές τεχνικές γνώσεις και αρχές που είναι απαραίτητες για την εκπλήρωση των απαιτήσεων για χορήγηση άδειας συντήρησης αεροσκαφών καθώς και τις προϋποθέσεις ισχύος και χρήσης της για τη συντήρηση αεροπλάνων στροβιλοκινητήρα (turbine engine).

Ο συμμετέχων θα αποκτήσει επίσης τις βασικές τεχνικές γνώσεις και αρχές που είναι απαραίτητες για την εκτέλεση εργασιών συντήρησης οι οποίες επιτρέπεται να διεξάγονται από πιστοποιημένο προσωπικό της κατηγορίας Β1.1.

Σε ποιους απευθύνεται:

Υποψήφιοι που επιθυμούν να αποκτήσουν μια άδεια μηχανικού EASA Part-66 category Β1.1 Airplanes Turbine.

«AVIATION THESSALY TRAINING CENTER AND CONSULTING IKE»

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: 6976305910 και 2411-170249 | ΓΡΑΦΕΙΑ: ΜΑΝΩΛΑΚΗ 9-11Γ, 3ος ΟΡΟΦΟΣ
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ: ΜΑΝΩΛΑΚΗ 9-11Γ, 1ος ΟΡΟΦΟΣ σε αίθουσα του «ΚΕΚ ΓΡΑΜΜΗ»