

Υπολογιστικά φύλλα, βασικό επίπεδο

Διάρκεια κατάρτισης (ώρες): 21

Το σεμινάριο απευθύνεται σε όσους επιθυμούν να αποκτήσουν τις βασικές δεξιότητες στη χρήση και λειτουργία των υπολογιστικών φύλλων.

Οι απαιτήσεις είναι ελάχιστες και επαγγελματική εμπειρία δεν απαιτείται.

Το Σεμινάριο έχει στόχο να εκπαιδεύσει πρακτικά τους συμμετέχοντες, ώστε να λειτουργούν αποδοτικά βελτιώνοντας τη χρήση των υπολογιστικών φύλλων (βασικό επίπεδο).

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση να:

Σε επίπεδο γνώσεων

- Να χρησιμοποιούν τα διαθέσιμα εργαλεία που παρέχει μια εφαρμογή υπολογιστικών φύλλων όπως το Microsoft Excel.
- Να γνωρίσουν τις δυνατότητες των υπολογιστικών φύλλων
- Να πειραματίζονται με τις διαθέσιμες τεχνικές υπολογιστικών φύλλων.
- Να δημιουργούν πίνακες, λίστες και γραφικές παραστάσεις
- Να εφαρμόζουν και να επεξεργάζονται κοινόχρηστα φύλλα σε συνεργασία με άλλους

Σε επίπεδο δεξιοτήτων

- Να εφαρμόζουν τις κατάλληλες μεθόδους για τη διαμόρφωση του υπολογιστικού φύλλου.
- Να δημιουργούν και να μορφοποιούν γραφήματα ώστε να επικοινωνούν με τα σωστά δεδομένα

Σε επίπεδο στάσεων

- Να αναπτύξουν θετική στάση στη χρήση της εφαρμογής υπολογιστικών φύλλων
- Να αισθάνονται πιο άνετα με τη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών για την εργασία τους με αριθμητικά και άλλα δεδομένα.

Η κοινοπραξία AQS Cyprus / APT είναι ανάδοχος του προγράμματος της ΑνΑΔ "Προγράμματα κατάρτισης για απόκτηση ψηφιακών δεξιοτήτων" και το σεμινάριο αυτό προσφέρετε, χωρίς κόστος για τους συμμετέχοντες, στα πλαίσια αυτού του προγράμματος.

Περισσότερα στο <https://www.aqs.cy/service/programma-dorean-seminarion-gia-psifiakes-deksiothtes/>

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΤΗΤΩΝ

Εισαγωγή και πρώτες έννοιες

Χρήση της εφαρμογής

Διαχείριση κελιών

Διαχείριση βιβλίων εργασίας (Δημιουργία, άνοιγμα, κλείσιμο, αποθήκευση βιβλίων εργασίας)

Διαχείριση φύλλων εργασίας (Εισαγωγή, διαγραφή, μετονομασία, μετακίνηση στο ίδιο ή σε διαφορετικό βιβλίο εργασίας)

Εισαγωγή και επεξεργασία δεδομένων στο φύλλο εργασίας

Βασικοί Τύποι και Συναρτήσεις

Οργάνωση και Ταξινόμηση Δεδομένων

Μορφοποίηση δεδομένων

Διαγράμματα και Γραφήματα

Εργαλεία Ανάλυσης Δεδομένων και Pivot Tables

Συνεργασία και Κοινή Χρήση

Προηγμένες Δυνατότητες

Εκτύπωση (προεπισκόπηση, επιλογές εκτύπωσης διαμόρφωση εκτύπωσης)