

Υπολογιστικά φύλλα, προχωρημένο επίπεδο

Διάρκεια κατάρτισης (ώρες): 21

Το σεμινάριο απευθύνεται σε όσους επιθυμούν να αποκτήσουν προχωρημένες γνώσεις και δεξιότητες στον τομέα επεξεργασίας υπολογιστικών φύλλων.

Το Σεμινάριο έχει στόχο να εκπαιδεύσει πρακτικά τους συμμετέχοντες, ώστε να λειτουργούν αποδοτικά βελτιώνοντας τη διαχείριση των υπολογιστικών φύλλων σε προχωρημένο επίπεδο.

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

Σε επίπεδο γνώσεων

- Να χρησιμοποιούν τα προχωρημένα εργαλεία που παρέχει το Microsoft Excel.
- Να πειραματίζονται με τις διαθέσιμες τεχνικές υπολογιστικών φύλλων.
- Να γνωρίσουν τις υπερσυνδέσεις των υπολογιστικών φύλλων
- Να δημιουργούν συναρτήσεις, μικτές αναφορές και γραφικές παραστάσεις
- Να εφαρμόζουν και να επεξεργάζονται γραφήματα και απεικονίσεις.

Σε επίπεδο δεξιοτήτων

- Να εφαρμόζουν τις κατάλληλες μεθόδους για τη διαμόρφωση του υπολογιστικού φύλλου.
- Να δημιουργούν συγκεντρωτικούς πίνακες

Σε επίπεδο στάσεων

- Να προτιμούν τη χρήση αυτοματοποιημένων μεθόδων για τη δημιουργία και επεξεργασία υπολογιστικών φύλλων
- Να αναπτύξουν θετική στάση στη χρήση της εφαρμογής υπολογιστικών φύλλων όπως το Microsoft Excel
- Να αισθάνονται πιο άνετα με τη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών για την εργασία τους

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

Μορφοποίηση, Μορφοποίηση υπό όρους

Εισαγωγή, Επεξεργασία τύπων, σχέσεις και Κατανόηση κατασκευής τύπου

Συναρτήσεις

- Τι είναι οι συναρτήσεις
- Τύποι ορισμάτων
- Κατηγορίες συναρτήσεων

Γραφήματα

- Δημιουργία
- Μορφοποίηση
- Τροποποίηση

Συγκεντρωτικοί πίνακες – Pivot tables

Ταξινόμηση και Φίλτρα

Σενάρια

Επικύρωση και Έλεγχος

Βελτίωση Παραγωγικότητας

- Ονομασία
- Ειδική επικόλληση
- Πρότυπα
- Αυτοματισμός

Εισαγωγή στις μακροεντολές

- Δημιουργία
- Επεξεργασία
- Διαγραφή
- Εκτέλεση

Ομαδική Επεξεργασία

- Παρακολούθηση
- Αναθεώρηση
- Σύνδεση
- Ασφάλεια