



Από:	Γεωργία Μανώλη	Προς:	ΤΡΑΠΕΖΑ
Τηλ.:	210 72 31 260	Υπόψη:	ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Fax:	210 72 31 262	Τηλ.:	
e-mail:	g.manoli@ep-gnosi.gr	Fax:	

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ-ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

EXCEL ADVANCED

Πληροφορίες Σεμιναρίου

Ημερομηνία:	•21 και 22 Ιουνίου 2012
Ώρες Διεξαγωγής:	• 17:00 – 21:00
Τόπος:	•Μιχαλακοπούλου 29 1 ^{ος} Όροφος
Εισηγητής:	• Γεώργιος Πένταρης •Master in Applied Computer Science, από το Πανεπιστήμιο Βρυξελλών. Μαθηματικός Πανεπιστημίου Αθηνών. System Analyst στην Δ/ση Πληροφορικής του «Υπουργείου Οικονομίας Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας». Πιστοποιημένος .Εισηγητής Σεμιναρίων Πληροφορικής
Σκοπός του σεμιναρίου:	• Στο σεμινάριο οι εκπαιδευόμενοι θα αποκτήσουν όλες τις γνώσεις που απαιτούνται να κάνουν σύντομα και αποτελεσματικά σύνθετες εργασίες στο γραφείο ή στο λογιστήριο..
• ΕΙΣΑΓΩΓΗ	•Θα γίνει μια πλήρης, αλλά γρήγορη επεξήγηση του νέου περιβάλλοντος εργασίας, ώστε όλοι οι εκπαιδευόμενοι να αποκτήσουν μια κοινή βάση.
• ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΚΤΗΘΟΥΝ	•Μετά την εισαγωγή θα γίνουν κυρίως ασκήσεις και εφαρμογές με αυξανόμενη πολυπλοκότητα. Οι ασκήσεις είναι ομαδοποιημένες και έχουν προκύψει από τις ανάγκες διαφόρων επιχειρήσεων στις

Με τις παρακάτω γνώσεις θα δοθεί η δυνατότητα της σύνθετης σκέψης και συνδυασμού των διαφόρων δυνατοτήτων του EXCEL για την γρήγορη και αποτελεσματική αντιμετώπιση πολύπλοκων προβλημάτων που παρουσιάζονται στο επιχειρησιακό περιβάλλον.

Ακόμη δίνεται η δυνατότητα της δημιουργικής σκέψης ώστε να συνδυαστούν τα παραπάνω και να προσαρμοστούν σε κάθε περιβάλλον εργασίας.



Θεματολογία Σεμιναρίου

- Νέοι τρόποι ταξινόμησης.
- Διαμόρφωση φύλλου υπό όρους
 - Εφαρμογές στην διαχείριση π.χ. αποθεμάτων
 - Λήξης διαφόρων προθεσμιών
 - Σύγκριση δύο πινάκων κ.τ.λ.
 - Χρήση διαφόρων συναρτήσεων στην διαμόρφωση υπό όρους.
- Επικύρωση Δεδομένων.
 - Ανάλυση της έννοιας αυτής.
 - Απλή εφαρμογή σε λίστα του ίδιου φύλλου
 - Εφαρμογή σε λίστα διαφορετικού φύλλου
 - Χρήση τύπων
 - Συνδυασμός Διαμόρφωσης Υπό Όρους και Επικύρωσης Δεδομένων.
- Φίλτρα
 - Εισαγωγή στην έννοια του φιλτραρίσματος
 - Απλά φίλτρα και εισαγωγή κριτηρίων
 - Σύνθετα φίλτρα με σύνθετη εισαγωγή κριτηρίων
 - Εξαγωγή μοναδικών εγγραφών
 - Χρήση τύπων στα αποτελέσματα του φιλτραρισμένου περιεχομένου.
- Ημερομηνίες.
 - Εισαγωγή στις συναρτήσεις διαχείρισης ημερομηνιών.
 - Διαφορά συστήματος 1900 και 1904.
 - Επισήμανση Σαββατοκύριακων.
 - Πλήθος εργασιμών ημερών εντός ενός χρονικού διαστήματος.
 - Συνδυασμός με Μορφοποίηση υπό όρους για επισήμανση ληγμένων ή που πλησιάζει η λήξη διαφόρων προθεσμιών.
 - Διαχείριση ώρας και χρήση της στον υπολογισμό υπερωριών.
- Ονομασία περιοχών (Names).
 - Διάφοροι τρόποι ορισμού ονομάτων σε κελιά και περιοχές κελιών.
 - Εφαρμογή τύπων στα ονόματα.
 - Εισαγωγή στην συνάρτηση OFFSET.
 - Δημιουργία δυναμικών ονομάτων με την OFFSET.
 - Εφαρμογή των ονομάτων σε συνδυασμό με μορφοποίηση υπό όρους και επικύρωση δεδομένων.
- Συναρτήσεις έρευνας LOOKUP.
 - Εισαγωγή στην έννοια του LookUp.
 - Η συνάρτηση VLOOKUP – επεξηγήσεις.
 - Σύνδεση δύο ή περισσότερων φύλλων με την VLOOKUP.
 - Χρήση των συναρτήσεων ISNA & ISERROR στο VLOOKUP.
 - Εισαγωγή στην συνάρτηση LOOKUP και ανάλογες εφαρμογές.
 - Εισαγωγή στην συνάρτηση HLOOKUP και ανάλογες εφαρμογές.
 - Εισαγωγή στις συναρτήσεις INDEX και MATCH.
 - Συνδυασμός των παραπάνω συναρτήσεων στην επίλυση σύνθετων προβλημάτων και σύνδεση πινάκων.
- Βάσεις Δεδομένων.
 - Εισαγωγή στην έννοια της βάσης δεδομένων.
 - Επεξήγηση των ειδικών συναρτήσεων βάσεων δεδομένων.
 - Κριτήρια έρευνας σε συνδυασμό με επικύρωση δεδομένων.
 - Εφαρμογή και παραδείγματα με τις συναρτήσεις αυτές (DSUM, DGET κ.τ.λ.).
- Οικονομικές συναρτήσεις και στατιστικές συναρτήσεις.
 - Επεξήγηση και εφαρμογή διαφόρων οικονομικών συναρτήσεων.
 - PMT, IPMT, PPMT.
 - NPER, NPV, PV κ.τ.λ.
 - STDEV, VAR, FREQUENCY
 - FORECAST, LINDEX
 - Μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων κ.τ.λ.
- Σενάρια.
 - Επεξήγηση της έννοιας του σεναρίου.
 - Δημιουργία απλού σεναρίου.
 - Δημιουργία πολλαπλών σεναρίων.
 - Διαμόρφωση σεναρίων.
- Πίνακες μονής και διπλής εισόδου.
 - Επεξηγήσεις
 - Ασκήσεις με πίνακες μονής εισόδου.
 - Ασκήσεις με πίνακες διπλής εισόδου.
 - Συνδυασμός σε σενάρια.
- Δυναμικές φόρμουλες (Array Formula)
 - Επεξήγηση της έννοιας.
 - Απλές εφαρμογές.
 - Συνδυασμός με περιοχές κελιών.
 - Χρήση σε υπολογισμούς.
 - Συνδυασμός με ειδικές συναρτήσεις όπως SUMPRODUCT και Λογικές συναρτήσεις για υπολογισμούς.
 - Συνδυασμός με VLOOKUP κ.τ.λ.
- Εισαγωγή εξωτερικών δεδομένων.
 - Επεξήγηση της έννοιας.
 - Εισαγωγή εξωτερικών δεδομένων σε φύλλο από άλλες πηγές.
 - Δυναμική σύνδεση εξωτερικών δεδομένων με φύλλο.
- Μερικά αθροίσματα και ομαδοποιήσεις.
 - Διάφορα παραδείγματα.
 - Εφαρμογή του τύπου SUBTOTAL.
 - Εφαρμογή ομαδοποιήσεων.
- Γραφήματα.
 - Γρήγορη εισαγωγή.
 - Εφαρμογή των νέων δυνατοτήτων.
 - Δυναμικά γραφήματα με την χρήση δυναμικών ονομάτων.
- Συγκεντρωτικοί πίνακες (PIVOT TABLES)
 - Εισαγωγή στην έννοια του συγκεντρωτικού πίνακα.
 - Συγκεντρωτικός πίνακας από μια λίστα.
 - Συγκεντρωτικός πίνακας από περισσότερες λίστες.
 - Σύνδεση με εξωτερικά δεδομένα.
- Μακροεντολές.
 - Εισαγωγή στις μακροεντολές.
 - Δημιουργία απλών και σύνθετων μακροεντολών.
 - Εκτέλεση και διόρθωση μακροεντολών.
 - Επεξηγήσεις ανάγνωσης και αλλαγών.
- Στοιχεία προγραμματισμού σε VBA (Visual Basic for Applications).
 - Δημιουργία απλών συναρτήσεων
 - Δημιουργία Υπορουτινών
 - Ενσωμάτωση στην EXCEL ENGINE.

**Κόστος Συμμετοχής : 250 €
και 150 € για ανέργους.**

Το σεμινάριο θα μπορεί να επιδοτηθεί από το ΛΑΕΚ 0,45% όταν δημοσιευθεί η νέα εγκύκλιος του ΛΑΕΚ για το 2012 .
Οι δηλώσεις συμμετοχής θα πρέπει να σταλούν μέσω φαξ στο 210-7231262 ή στο e-mail: g.manoli@ep-gnosi.gr
Οι συμμετέχοντες θα παραλάβουν **πακέτο σημειώσεων** καθώς επίσης και **βεβαίωση παρακολούθησης** του σεμιναρίου.

Στη διάρκεια του σεμιναρίου προσφέρονται **coffee brakes**.

ΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΕΝΔΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΣΑΣ Ή ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΑΣ ΠΡΩΪ Η ΑΠΟΓΕΥΜΑ.

Η παρούσα επικοινωνία διενεργείται όπως ορίζει το άρθρο 11 του νόμου 3471/2006. Το παρόν εκπαιδευτικό πρόγραμμα σεμιναρίου αποστέλλεται με την συγκατάθεσή σας και έχει σκοπό την ουσιαστική & έγκυρη κατάρτιση των στελεχών σας. Σε περίπτωση που δεν επιθυμείτε πλέον ενημέρωση παρακαλώ αποστείλετε πίσω το έντυπο με την ένδειξη διαγραφή στο fax: 210-7231262.



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΓΝΩΣΗ

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

Δελτίο Συμμετοχής

Τίτλος Σεμιναρίου:	EXCEL ADVANCED
Ημερομηνία	21 και 22 Ιουνίου 2012
& Ώρες, Τόπος Διεξαγωγής:	17:00 – 21:00 Μιχαλακοπούλου 29-Αθήνα

Στοιχεία Επιχείρησης/Οργανισμού

Επωνυμία / Διακριτικός Τίτλος:	
Αντικείμενο / Επάγγελμα:	
Ταχυδρομική Διεύθυνση:	
Πόλη-Ταχ. Κώδικας:	
ΑΦΜ – ΔΟΥ:	
Τηλέφωνο-Fax:	
E-mail:	

Συμμετέχοντες

Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου ΙΚΑ	ΑΦΜ	Ημερομηνία Γέννησης	Θέση στον οργανισμό

Επιδότηση ΛΑΕΚ

Όνοματεπώνυμο Υπευθύνου ΛΑΕΚ	Ημερομηνία Γέννησης	Τηλέφωνο	E-mail	ΑΦΜ

ΕΠΙΔΟΤΗΣΗ ΛΑΕΚ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Username	Password

Τρόπος Πληρωμής

ΚΟΣΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΑΝΑ ΑΤΟΜΟ :

ΜΕ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΣΤΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ της EUROBANK IBAN GR 1702602370000870200909337
ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΜΕ ΧΡΗΜΑΤΙΚΟ ΕΝΤΑΛΜΑ

ΥΠ/ΝΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ ΤΗΛ.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΝΑ ΣΤΑΛΕΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΦΑΞ 210 7231262

ή μέσω e-mail : g.manoli@ep-gnosi.gr τηλέφωνο επικοινωνίας 210 7231260