



Θεματολογία Εκπαιδευτικού Προγράμματος:

Εξειδίκευση στην Μηχανογράφηση με την χρήση του PYLON

Διάρκεια: 90 Διδακτικές Ώρες





Σκοπός του Εκπαιδευτικού Προγράμματος:

Σκοπός του προγράμματος είναι οι συμμετέχοντες μετά την ολοκλήρωση της εκπαίδευσης να είναι σε θέση να:

- ✓ αντιλαμβάνονται και να χρησιμοποιούν την ορολογία της μηχανογράφησης
- ✓ πραγματοποιούν αποτελεσματικά διαδικασίες εγκατάστασης του λογισμικού με συγκεκριμένες προδιαγραφές (specs) και την επίλυση ζητημάτων υποστήριξης που θα προκύπτουν
- ✓ διαχειρίζονται και να παραμετροποιούν την εμπορική εφαρμογή με τέτοιο τρόπο ώστε η παρακολούθηση των επιχειρήσεων να είναι όσο το δυνατόν απλούστερη και να καλύπτονται και να επιλύονται οι εκάστοτε συγκεκριμένες ανάγκες τους
- ✓ γνωρίζουν το περιβάλλον μιας εμπορικής διαχείρισης και ποιες οικονομικές και λογιστικές οντότητες καλύπτει
- ✓ είναι σε θέση να επεξηγήσουν και πιθανώς να επεξεργαστούν καταχωρήσεις, ενημερώσεις, διαγραφές που αφορούν την εμπορική εφαρμογή σε ότι αφορά καθημερινές και εμπορικές συναλλαγές (Πωλήσεις, Αγορές, Χρηματοοικονομικές κινήσεις, κλπ.)
- ✓ μπορούν να υποστηρίξουν καθημερινές ερωτήσεις απαραίτητων πληροφοριών που απαιτούνται για την εύρυθμη λειτουργία των επιχειρήσεων (υπόλοιπα Αποθήκης, Συναλλασσόμενων, παρακολούθηση καρτελών και εμπορικών συναλλαγών, κλπ.)
- ✓ Να αποκτήσουν την ικανότητα δημιουργίας σχεδιαζόμενων αναφορών – εκτυπώσεων με βάση τις εκάστοτε συγκεκριμένες ανάγκες των επιχειρήσεων που χρησιμοποιούν εμπορικές εφαρμογές
- ✓ Να μπορούν να διαχειριστούν τη βάση δεδομένων , έχοντας τις απαραίτητες γνώσεις Microsoft SQL που απαιτούνται .





ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

1. Εισαγωγή

- **Εισαγωγικά – Βασικές Αρχές – ERP Εφαρμογές – IT Υποδομή**
 - Λογιστική (Διπλογραφικά – Απλογραφικά – Λογιστικό Σχέδιο – Ομάδες 2,3,5,7)
 - Παραστατικά ΚΦΑΣ (Δελτία/Τιμολόγια – Ποσότητες/Αξίες)
 - Ανάλυση κυκλώματος κινήσεων (Πωλήσεις, Αγορές, Αποθήκη, Πελατών κλπ.)
 - Διαθέσιμες ERP Εφαρμογές (Ελλάδα/Εξωτερικό)
 - Χαρακτηριστικά ERP Εφαρμογών
 - Υλικοτεχνική Υποδομή (Cloud, On-Premise, SaaS)
 - Συνδεσιμότητα με τρίτες εφαρμογές

2. Τεχνική Ανάλυση

- **Ανάλυση Βασικών Εννοιών Μηχανογράφησης**

με έννοιες όπως πελάτης, προμηθευτής, αξιόγραφο, Δελτίο Αποστολής κλπ.

Ανάλυση του κυκλώματος όλων των δυνατών κινήσεων που πραγματοποιούνται στο εμπορικό κομμάτι (αποθήκη , πωλήσεις , αγορές , εισπράξεις , πληρωμές , εμβάσματα)

Τεκμηριωμένη ανάλυση κινήσεων πελατών και προμηθευτών καθώς και των παραγόμενων κινήσεων σε όλα τα υποσυστήματα.
- **Παρουσίαση Ορολογίας και περαιτέρω Ανάλυση για τους Αθροιστές / Αριθμοδεικτών**

Τι είναι οι Αθροιστές, που χρησιμοποιούνται και πως υπολογίζουν για παράδειγμα την ετήσια μέση τιμή κόστους , μέση ηλικία υπολοίπου , μέσος χρόνος πληρωμών κτλ.
- **Διαχείριση Βάσεων Δεδομένων (Microsoft SQL)**
 - Βασική Παρουσίαση και διαδικασίες εγκατάστασης λογισμικού
 - Δυνατότητες, τρόπος λειτουργίας (backup , restore)
 - Βελτιστοποίηση ταχύτητας
 - Δημιουργία queries / views
 - Διασύνδεση Views κατά την δημιουργία custom reports
 - Παρουσίαση Δυνατοτήτων Διασύνδεσης SQL με άλλη εφαρμογή (πχ ms Access) έτσι ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί η επεξεργασία δεδομένων ή η δημιουργία custom reports με βάση τις ανάγκες του κάθε πελάτη





3. Πλατφόρμα PYLON

– Εισαγωγικά Πλατφόρμας PYLON

- ο Επεξήγηση Δομής (Client/Application Server/Βάση Δεδομένων)
- ο Βάσεις Δεδομένων

– Pylon Configurator

- ο Πρότυπη Βάση Δεδομένων
- ο Δημιουργία Work Area – Database Alias – Βάσης Δεδομένων
- ο Εγκατάσταση Client / Εγκατάσταση Server

– Αναλυτική Παρουσίαση ενοτήτων του Pylon

- ο Αποθήκη (ανάλυση φορών – πεδίων – και παραμετροποίηση)
- ο Πελάτες – πωλήσεις –Εισπράξεις (ανάλυση φορμών – πεδίων – και παραμετροποίηση)
- ο Προμηθευτές – Αγορές – Πληρωμές (ανάλυση φορμών – πεδίων – και παραμετροποίηση)
- ο Διαχείριση Δαπανών (ανάλυση φορμών – πεδίων – και παραμετροποίηση)
- ο Διαχείριση Ειδικών διαχειρίσεων (Serial Number – Παρτίδες – Χρώμα Μέγεθος) παραμετροποίηση και λειτουργία σε αγορά & πώληση
- ο Διαχείριση Barcode και τρόπος λειτουργίας στην αγορά & πώλησης
- ο Δημιουργία Custom Report , Api , παραμετροποίηση επιφάνειας εργασίας του χρήστη (dashboard)

4. Δημιουργία περιπτωσιολογικής μελέτης (Case Study) με παραδείγματα ειδικών διαχειρίσεων δραστηριοτήτων εταιριών

Για παράδειγμα να δημιουργηθεί μια εταιρία με χρήση παρτίδων για φάρμακα ή να δημιουργηθεί μια εταιρία με είδη ανά χρώμα.

5. Επαναληπτική διαδικασία σύνδεσης όλων των ενοτήτων μεταξύ τους και επίλυση αποριών

6. Με το πέρας της εκπαίδευσης, ακολουθεί διαδικασία αξιολόγησης

ΑΠΟΝΕΜΕΤΑΙ :

- Βεβαίωση παρακολούθησης (υπό την εποπτεία της Epsilon Net)
- Δυνατότητα Απορρόφησης και Προώθησης των Αριστούχων τόσο στο Δίκτυο Συνεργατών της Epsilon Net όσο και στο Πελατολόγιο της αλλά και εταιρειών, που κάνουν χρήση της εμπορικής εφαρμογής του PYLON.



Ημερομηνίες & Ώρες Υλοποίησης:	Ημερομηνία Έναρξης : Κατόπιν Ενημέρωσης και ολοκλήρωσης τμημάτων.	
	Πρωινά Τμήματα & Απογευματινά Τμήματα αναλόγως των αναγκών	
Διάρκεια Σεμιναρίου	Τρεις (3) Μήνες	
Διεξαγωγή Μαθημάτων	Σύνολο Ημερών : -	Διάρκεια Μαθήματος : 2,5 Ώρες
	Συνολική Διάρκεια Ωρών Μαθημάτων : 90 Διδακτικές Ώρες	
Κόστος Συμμετοχής	900€	
	Δηλώστε Τώρα Συμμετοχή Για να είστε στους 50 πρώτους που θα πάρουν ΕΚΠΤΩΣΗ της τάξεως του 30% (620 €).	
Επικοινωνία Πληροφορίες – Εγγραφές	 2314 438 740	www.epsiloncenter.gr info@epsiloncenter.gr
Τόπος Διεξαγωγής:	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Κέντρο Υποστήριξης Λογισμικού Epsilon Support Center Ανδρομάχης 5-7, Εύσσομος, TK : 562 24	

Έμπειρα στελέχη μας αναλαμβάνουν πλήρως όλη την διαδικασία

