

Τα προγράμματά μας

2^ο Εξάμηνο 2013



- ✓ Με **30 χρόνια δράσης** και συμβολής στη βελτίωση της παραγωγικότητας των μεγαλύτερων επιχειρήσεων.
- ✓ Με **παραρτήματα και σύγχρονες δομές**, που διασφαλίζουν την ποιότητα και αρτιότητα των υπηρεσιών μας σε κάθε γωνιά της χώρας.
- ✓ Με **υπερσύγχρονα πιστοποιημένα εργαστήρια** για άμεση και μεθοδευμένη αλλαγή του τρόπου δουλειάς, που συνδέουν τη θεωρία με την πράξη και την πράξη με το αποτέλεσμα.
- ✓ Συνεργασία με διδακτικό προσωπικό **εκατό και πλέον επιστημόνων**, σύγχρονων ειδικοτήτων, πιστοποιημένης γνώσης και μεγάλης επαγγελματικής εμπειρίας.
- ✓ Με **διεθνείς πιστοποιήσεις και διαπιστεύσεις**, που επιβραβεύουν τη δράση μας και επισφραγίζουν την ποιότητά μας.
- ✓ Παρέχουμε **σύγχρονα εκπαιδευτικά προγράμματα**, προσαρμοσμένα στις ανάγκες σας, που ενσωματώνουν την **καινοτομία** και την **εξωστρέφεια**, αναδεικνύουν **δεξιότητες**, συνδέουν τη γνώση με την **αγορά εργασίας** και σας προετοιμάζουν για το αύριο.

*Επιλέξτε το κατάλληλο για εσάς πρόγραμμα ή
ελάτε να το σχεδιάσουμε μαζί
ώστε να καλύπτει απολύτως τις ανάγκες σας*

Περιεχόμενα Φυλλαδίου Προγραμμάτων

Διοίκηση Επιχειρήσεων

Marketing.....	1
Πωλήσεις.....	1
Management.....	1
Εργασιακά.....	2
Πληροφορική.....	2
Χρηματοοικονομικά.....	4
Logistics.....	4
Εισαγωγές - Εξαγωγές.....	5
Βελτίωση Ποιότητας & Διεργασιών.....	5

Τεχνολογική & Τεχνική Υποστήριξη Επιχειρήσεων

Στοιχεία Μηχανών.....	7
Συντήρηση Ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού.....	7
Βιομηχανική Μηχανολογία.....	8
Βιομηχανική Ηλεκτρολογία.....	9
Μεταλλουργία.....	9
Παραγωγή.....	9
Κοστολόγηση.....	10
Αυτοματισμοί.....	10
Ενέργεια και Φυσικό Αέριο.....	11
Μη Καταστροφικές Δοκιμές - NDT.....	12
Βιομηχανική Ψύξη.....	13
Εργοδηγοί.....	13
Χειριστές.....	13

Τεχνολογική & Τεχνική Υποστήριξη Επιχειρήσεων (συνέχεια)

Συγκολλήσεις.....	14
Ασφάλεια.....	14
Ειδικά Προγράμματα Τροφίμων.....	16
Ποιότητα - Πιστοποιημένα Συστήματα βάσει Προτύπων.....	16

Ξενόγλωσσα (κατόπιν συνεννοήσεως)

Pharmaceutical.....	17
Machinery.....	17
Process.....	18
Safety.....	18
Maintenance.....	19

Πιστοποίηση

Μη Καταστροφικές Δοκιμές (κατά SNT - TC -1A, EN 473 - ISO 9712, PCN).....	20
Συγκολλητές.....	20
Condition Monitoring.....	21
Πληροφορική.....	22
Lean Management.....	22

Προγράμματα Συνεργασιών

Ελληνικό Ινστιτούτο Συγκολλήσεων (WGI).....	22
Ελληνικό Τραπεζικό Ινστιτούτο - Ελληνική Ένωση Τραπεζών.....	23
SPECISOFT A.E.....	23
International Association for Six Sigma Certification.....	23

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Διοίκηση Επιχειρήσεων						
Marketing						
MRK.01	Γενικές Αρχές Marketing	20 Δ.Ω.				
MRK.02	Marketing Υπηρεσιών	20 Δ.Ω.				
MRK.03	Εξαγωγικό Marketing και Επικοινωνία	16 Δ.Ω.		17 - 18/10		
MRK.04	Marketing για Πωλητές - Διανομείς	20 Δ.Ω.				
MRK.05	Integrated Business Plan - σε συνεργασία με τη SPECISOFT A.E. *	30 Δ.Ω.	21-25/10, 2-6/12	09 - 13/12	09 - 16/12	25 - 29/11
MRK.06	Business Plan - Βασικό Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
ΠΛ.21	Web Marketing και Επικοινωνία μέσω Social Media	16 Δ.Ω.	04 - 07/11			
Πωλήσεις						
ΠΩΛ.01	Εξυπηρέτηση Πελατών - CRM	20 Δ.Ω.				
ΠΩΛ.02	Οικονομικά για Πωλητές - Διανομείς	16 Δ.Ω.	30/09 - 03/10			
ΠΩΛ.03	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	16 Δ.Ω.				19 - 22/11
ΠΩΛ.04	Key Account Management	16 Δ.Ω.	16 - 19/12			03 - 06/12
ΠΩΛ.05	Εξαγωγικό Εμπόριο - Incoterms 2010®	16 Δ.Ω.	14 - 17/10	04 - 05/11	07 - 10/10	
Management						
MN.01	Αξιολόγηση Απόδοσης Προσωπικού	16 Δ.Ω.				
MN.02	Διοίκηση Ομάδας - Παρακίνηση Προσωπικού	24 Δ.Ω.	09 - 13/12	16 - 18/12		

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Management (συνέχεια)						
MN.03	Project Management	24 Δ.Ω.		18 - 20/11		
ΠΠ.01	Διοίκηση Παραγωγής (Production Management)	24 Δ.Ω.				
ΠΠ.06	Βασικές Αρχές στο Management για Μεσαία Στελέχη Παραγωγής & Συντήρησης	20 Δ.Ω.				09 - 13/12
ΠΠ.11	Η Συμμετοχή του Εργοδηγού στο Management της Επιχείρησης	20 Δ.Ω.				14 - 18/10
ΠΛ.20	MS Project	24 Δ.Ω.				
ΠΟΙ.02	Total Quality Management (TQM)	20 Δ.Ω.				
Εργασιακά						
ΕΡΓ.01	Νέο Εργασιακό Περιβάλλον	16 Δ.Ω.	18 - 21/11			
MN.01	Αξιολόγηση Απόδοσης Προσωπικού	16 Δ.Ω.				
ΥΑ.01	Γενικές Αρχές Υγιεινής και Ασφάλειας Εργασίας	16 Δ.Ω.	25 - 28/11			
Πληροφορική						
ΠΛ.01	Βασικές Έννοιες (Windows - Office - Internet -Email)	40 Δ.Ω.				
ΠΛ.02	Επεξεργασία Κειμένου (WORD) - Βασικό Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
ΠΛ.03	Επεξεργασία Κειμένου (WORD) - Προχωρημένο Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
ΠΛ.04	Λογιστικά Φύλλα (EXCEL) - Βασικό Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
ΠΛ.05	Λογιστικά Φύλλα (EXCEL) - Προχωρημένο Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
ΠΛ.06	Τεχνικές Παρουσιάσεων (POWER POINT) - Βασικό Επίπεδο	8 Δ.Ω.				12 - 13/11

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Πληροφορική (συνέχεια)						
ΠΛ.07	Τεχνικές Παρουσιάσεων (POWER POINT) - Προχωρημένο Επίπεδο	8 Δ.Ω.				
ΠΛ.08	Βασικές Γνώσεις Επεξεργασίας Εικόνας με τη Χρήση Υπολογιστή	20 Δ.Ω.				
ΠΛ.09	Βάσεις Δεδομένων (ACCESS) - Βασικό Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
ΠΛ.10	Βάσεις Δεδομένων (ACCESS) - Προχωρημένο Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
ΠΛ.11	Βάσεις Δεδομένων (SQL) - Βασικό Επίπεδο	20 Δ.Ω.				
ΠΛ.12	Βάσεις Δεδομένων (SQL) - Προχωρημένο Επίπεδο	20 Δ.Ω.				
ΠΛ.13	Βάσεις Δεδομένων & Αξιοποίησή τους με τη Χρήση ORACLE 9I	20 Δ.Ω.				
ΠΛ.14	Στατιστική Ανάλυση με Χρήση του Πακέτου SPSS	8 Δ.Ω.				
ΠΛ.15	Μηχανογραφημένη Λογιστική	12 Δ.Ω.				
ΠΛ.16	Διαχείριση Δικτύων Η/Υ	20 Δ.Ω.				
ΠΛ.17	Σχεδίαση με Χρήση του AUTOCAD 2D	20 Δ.Ω.	07 - 11/10			
ΠΛ.18	Σχεδίαση με Χρήση AUTOCAD 3D	20 Δ.Ω.				
ΠΛ.19	Σχεδίαση με Χρήση του E-PLAN ELECTRIC	24 Δ.Ω.		06 - 08/11		
ΠΛ.20	MS Project	24 Δ.Ω.		13 - 15/11		
ΠΛ.21	Web Marketing και Επικοινωνία μέσω Social Media	16 Δ.Ω.	04 - 07/11			
ΠΛ.22	Search Engine Optimization	8 Δ.Ω.	09 - 10/12			

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Χρηματοοικονομικά *						
XPM.01	Χρηματοοικονομική Ανάλυση	24 Δ.Ω.				
XPM.02	Οικονομικά για μη Οικονομικούς	16 Δ.Ω.	29/10 - 01/11	30 - 31/10		29/10 - 01/11
XPM.03	Ηλεκτρονικό Τελωνείο	16 Δ.Ω.				10 - 13/12
Logistics						
MRK.04	Marketing για Πωλητές - Διανομείς	16 Δ.Ω.				
ΠΩΛ.02	Οικονομικά για Πωλητές - Διανομείς	20 Δ.Ω.				
LOG.01	Οργάνωση και Διοίκηση Δικτύων Διανομής	20 Δ.Ω.	04 - 08/11		02 - 06/12	
LOG.02	Έλεγχος Αποθεμάτων	16 Δ.Ω.		24 - 25/10		
LOG.03	Αξιολόγηση Απόδοσης Πωλητών - Διανομέων	12 Δ.Ω.				
LOG.04	Good Warehousing Practices - Ασφάλεια στην Αποθήκη	20 Δ.Ω.				04 - 08/11
LOG.05	Οργάνωση και Διαχείριση Αποθήκης	16 Δ.Ω.		09 - 10/12		
LOG.06	Αξιολόγηση Επενδύσεων Δικτύου Διανομής	16 Δ.Ω.				
LOG.07	Πρόβλεψη Παραγγελιών (Demand Planning)	16 Δ.Ω.				
ΚΚ.01	Κοστολόγηση ανά Δραστηριότητα (Activity based Costing)	20 Δ.Ω.	25 - 29/11			
LEAN.05	Λιτή (Lean) Αποθήκη	8 Δ.Ω.				
ΠΠ.09	Good Warehousing Practices (GWPs)	16 Δ.Ω.				

* Για περισσότερα χρηματοοικονομικά μαθήματα, σε συνεργασία με το Ελληνικό Τραπεζικό Ινστιτούτο – Ελληνική Ένωση Τραπεζών, βλέπε Προγράμματα Συνεργασιών και www.iverpe.gr -->Εκπαιδευτικές Συνεργασίες

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Εισαγωγές - Εξαγωγές						
MRK.03	Εξαγωγικό Marketing και Επικοινωνία	16 Δ.Ω.				
MRK.05	Integrated Business Plan - σε συνεργασία με τη SPECISOFT A.E.*	30 Δ.Ω.	21 - 25/10 και 02 - 06/12			
MRK.06	Business Plan - Βασικό Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
ΠΩΛ.05	Εξαγωγικό Εμπόριο - Incoterms 2010®	16 Δ.Ω.	14 - 17/10	04 - 05/11	07 - 10/10	
ΧΡΜ.03	Ηλεκτρονικό Τελωνείο	16 Δ.Ω.				
ΧΡΜ.06	UCP 600: Οι Νέοι Κανόνες για τις Πιστώσεις	8 Δ.Ω.		25/11		
ΕΞ.01	Ο Ρόλος των Μεταφορών & Οι Διαδικασίες Διανομής Προϊόντων στο Εξωτερικό	8 Δ.Ω.				
ΕΞ.02	Έγγραφα Μεταφοράς & Όροι που τα Διέπουν	8 Δ.Ω.				
ΕΞ.03	Κατανοώντας τις Φορτωτικές	8 Δ.Ω.				
Βελτίωση Ποιότητας & Διεργασιών						
LEAN.01	Lean Six Sigma (6S) Yellow Belt - IASSC Certified **	24 Δ.Ω.				
LEAN.02	Lean Six Sigma (6S) Green Belt - IASSC Certified **	56*** ΔΩ				
LEAN.05	Lean Six Sigma (6S) Black Belt - IASSC Certified **	80*** ΔΩ				

* Για περισσότερες πληροφορίες για τη συνεργασία με τη SPECISOFT, βλέπε www.iverpe.gr → Εκπαιδευτικές Συνεργασίες

** Για περισσότερες πληροφορίες για τη συνεργασία με την IASSC, βλέπε www.iverpe.gr → Εκπαιδευτικές Συνεργασίες

*** Σημείωση: Οι αναγραφόμενες Δ.Ω. ισχύουν για τους εκπαιδευόμενους που έχουν παρακολουθήσει το προηγούμενο επίπεδο του Lean Six Sigma



Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Βελτίωση Ποιότητας & Διεργασιών (συνέχεια)						
LEAN.04	Εισαγωγή στη Λιτή Παραγωγή	16 Δ.Ω.		29 - 30/10		
LEAN.05	Λιτή (Lean) Αποθήκη	8 Δ.Ω.		08/11		
LEAN.06	Lean Six Sigma για Διευθυντές & Προϊσταμένους Τμημάτων	16 Δ.Ω.		25 - 26/11		
ΠΠ.05	Μεθοδολογία 5S & 8 Wastes	16 Δ.Ω.				
ΠΟΙ.02	Total Quality Management (TQM)	20 Δ.Ω.				
ΠΟΙ.03	Στατιστικός Έλεγχος Διεργασιών (Statistical Process Control)	16 Δ.Ω.				
ΠΟΙ.07	Βασικοί Δείκτες Απόδοσης & Σύστημα Διαχείρισης Δεικτών (KPIs, BSC)	8 Δ.Ω.		27/11		

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Τεχνολογική & Τεχνική Υποστήριξη Επιχειρήσεων						
Στοιχεία Μηχανών						
ΣΜ.01	Η Μετρολογία και η Σημασία της στη Σύγχρονη Τεχνολογία	16 Δ.Ω.	18 - 21/11			
ΣΜ.02	Ανοχές, Συναρμογές	12 Δ.Ω.				
ΣΜ.03	Τεχνολογία Οδοντωτών Τροχών	8 Δ.Ω.				
ΣΜ.04	Εφαρμογές Εδράνων Κύλισης (Ρουλεμάν)	16 Δ.Ω.	23 - 26/09	24 - 25/10		
ΣΜ.05	Ομοαξονικές Συνδέσεις Ατράκτων (Σύνδεσμοι - Κόμπλερ)	8 Δ.Ω.				
ΣΜ.06	Στατική και Δυναμική Στεγανοποίηση	8 Δ.Ω.				
Συντήρηση Ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού						
ΣΗΕ.01	Λίπανση Βιομηχανικού Εξοπλισμού	8 Δ.Ω.				01 - 02/10
ΣΗΕ.02	Τεχνολογία και Συντήρηση Αντλιών	20 Δ.Ω.				
ΣΗΕ.03	Συντήρηση Αεροσυμπιεστών	16 Δ.Ω.				
ΣΗΕ.04	Συντήρηση & Επισκευή Καυστήρων και Λεβήτων	20 Δ.Ω.	21 - 25/10		11 - 15/11	07 - 11/10
ΣΗΕ.05	Εισαγωγή στην Προληπτική Συντήρηση Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων	16 Δ.Ω.				
ΣΗΕ.06	Προγραμματισμός Συντήρησης για Εργοδηγούς & Προϊσταμένους	16 Δ.Ω.	11 - 14/11			03 - 06/12
ΣΗΕ.07	Αναδιοργάνωση & Βελτιστοποίηση της Συντήρησης	16 Δ.Ω.				
ΣΗΕ.08	Συντήρηση Ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού	24 Δ.Ω.			14 - 21/10	

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Συντήρηση Ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού (συνέχεια)						
ΣΗΕ.09	Συντήρηση Υποσταθμών Μέσης Τάσης	20 Δ.Ω.	14 - 18/10	11 - 13/11	09 - 13/12	25 - 29/11
ΣΗΕ.10	Τεχνολογία & Συντήρηση Ηλεκτρικών Κινητήρων	16 Δ.Ω.				
ΣΗΕ.11	Τεχνολογία & Συντήρηση Ηλεκτροπαραγωγών Ζευγών (H/Z)	16 Δ.Ω.				
ΣΗΕ.12	Μεθοδολογία Συντήρησης Μηχανών και Σύγχρονες Τάσεις	16 Δ.Ω.				
ΣΗΕ.13	Τεχνολογία και Συντήρηση UPS	8 Δ.Ω.				
ΣΗΕ.14	Τεχνολογία και Συντήρηση Συσσωρευτών	8 Δ.Ω.				
ΣΗΕ.15	Ενημέρωση για Συντήρηση βάσει Κατάστασης (Condition based Monitoring)	20 Δ.Ω.				
Βιομηχανική Μηχανολογία						
BM.01	Μηχανολογικού Σχέδιο	20 Δ.Ω.				
BM.02	Ηλιοθερμικές Εγκαταστάσεις	20 Δ.Ω.				
BM.03	Λέβητες Βιομάζας (Ενεργειακά Τζάκια, Σόμπες, Πέλετ Καύσιμα)	20 Δ.Ω.				
BM.04	Κινητήρες Εσωτερικής Καύσεως (DIESEL COMMON RAIL)	20 Δ.Ω.				
BM.05	Αντλίες Υδροστατικών Κυκλωμάτων	12 Δ.Ω.		09 - 10/10		
BM.06	Αναλογικές & Ένθετες Βαλβίδες Υδραυλικών Συστημάτων	16 Δ.Ω.				29/10 - 01/11
BM.07	Δίκτυα Ατμού	16 Δ.Ω.				

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Βιομηχανική Ηλεκτρολογία						
BH.01	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	16 Δ.Ω.				
BH.02	Βιομηχανική Ηλεκτρολογία και Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	20 Δ.Ω.				
BH.03	Ηλεκτρολογικές Ρυθμίσεις - Μετρήσεις	20 Δ.Ω.				
BH.04	Προστασίες Υποσταθμών Υψηλής - Μέσης Τάσης / Ψηφιακοί Ηλεκτρονόμοι	25 Δ.Ω.		16 - 18/12		
BH.05	Το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 και η Εφαρμογή του	20 Δ.Ω.		20 - 22/11		
BH.06	Κανόνες Ασφαλούς Εργασίας σε Ηλεκτρολογικούς Χώρους	16 Δ.Ω.	25 - 28/11	12 - 13/12	04 - 07/11	15 - 18/10
BH.07	Γειώσεις	16 Δ.Ω.				
Μεταλλουργία						
MET.01	Μεταλλουργία για Μη Μεταλλουργούς	16 Δ.Ω.				
MET.02	Τυποποίηση Χαλύβων / Κραμάτων & Θερμικές Κατεργασίες	12 Δ.Ω.				
Παραγωγή						
ΠΠ.01	Διοίκηση Παραγωγής (Production Management)	24 Δ.Ω.	11 - 15/11			
ΠΠ.02	Optimizing Production Technology (OPT)	16 Δ.Ω.				
ΠΠ.03	Just In Time (JIT)	16 Δ.Ω.				
ΠΠ.04	Total Production Management (TPM)	24 Δ.Ω.				
ΠΠ.05	Μεθοδολογία 5S & 8 Wastes	16 Δ.Ω.		02 - 03/12		

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Παραγωγή (συνέχεια)						
ΠΠ.06	Βασικές Αρχές Management για Μεσαία Στελέχη Παραγωγής & Συντήρησης	20 Δ.Ω.				09 - 13/12
ΠΠ.07	Δειγματοληπτικός Ποιοτικός Έλεγχος Παραγωγής	16 Δ.Ω.				
ΠΠ.08	Good Manufacturing Practices (GMPs)	24 Δ.Ω.	02 - 06/12			
ΠΠ.09	Good Warehousing Practices (GWPs)	16 Δ.Ω.				
ΠΠ.11	Η συμμετοχή του Εργοδηγού στο Management της Επιχείρησης	20 Δ.Ω.	11 - 15/11			14 - 18/10
LOG.05	Οργάνωση και Διαχείριση Αποθήκης	16 Δ.Ω.				
Κοστολόγηση						
ΚΚ.01	Κοστολόγηση ανά Δραστηριότητα (Activity based Costing)	20 Δ.Ω.	25 - 29/11			
Αυτοματισμοί						
ΑΥ.01	Ηλεκτρολογικοί Αυτοματισμοί	20 Δ.Ω.				
ΑΥ.02	Πνευματικοί Αυτοματισμοί	20 Δ.Ω.		29 - 31/10		
ΑΥ.03	Ηλεκτροπνευματισμοί Αυτοματισμοί	32 Δ.Ω.				
ΑΥ.04	Υδραυλικοί Αυτοματισμοί	20 Δ.Ω.		21 - 23/10		
ΑΥ.05	Ηλεκτροϋδραυλικοί Αυτοματισμοί	32 Δ.Ω.				
ΑΥ.06	Μετρήσεις Βιομηχανικών Διεργασιών (Σ.Α.Ε.)	20 Δ.Ω.	09 - 13/12			
ΑΥ.07	PLC Simantic - S7 300, Α' Επίπεδο	20 Δ.Ω.	30/09 - 04/10	07 - 09/10	23 - 27/09	4-8/11, 16-20/12

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Αυτοματισμοί (συνέχεια)						
ΑΥ.08	PLC Simantic - S7 300, Β' Επίπεδο	20 Δ.Ω.	04 - 08/11	11 - 13/11	18 - 22/11	16 - 20/12
ΑΥ.09	PLC Simantic - S7 300, Γ' Επίπεδο - Δίκτυα Profibus DP	20 Δ.Ω.	02 - 06/12	02 - 04/12		
ΑΥ.10	PLC - ALLEN BRADLEY - Ελεγκτές LOGIX, RSLogix 5000	24 Δ.Ω.				
ΑΥ.11	WinCC Flexible	24 Δ.Ω.				
ΑΥ.12	Μεθοδολογία Εντοπισμού Βλαβών σε Συστήματα της Σειράς S7 300	16 Δ.Ω.				
ΑΥ.13	Ρύθμιση Στροφών Κινητήρων Α.Σ. Siemens Micromaster 440 (Inverter)	20 Δ.Ω.				
ΒΨ.03	Αυτοματισμοί Βιομηχανικής Ψύξης και Κλιματισμού	20 Δ.Ω.				
Ενέργεια και Φυσικό Αέριο						
ΕΦ.01	Φωτοβολταϊκές Εγκαταστάσεις	20 Δ.Ω.				
ΕΦ.02	Βιοκλιματικός Σχεδιασμός, Θερμομόνωση, Υγρομόνωση	20 Δ.Ω.				
ΕΦ.03	Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων (KENAK)	20 Δ.Ω.				
ΕΦ.04	Οδηγός Εκπόνησης Μελέτης Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων "Εξοικονόμηση κατ' οίκον"	16 Δ.Ω.				
ΕΦ.05	Οδηγός Εκπόνησης Μελέτης Ενεργειακής Επιθεώρησης Κτηρίων (Λογισμικό KENAK)	20 Δ.Ω.				
ΕΦ.06	Γεωθερμικές Εγκαταστάσεις	20 Δ.Ω.		25 - 27/11		
ΕΦ.07	Εισαγωγή στην Τεχνολογία του Φυσικού Αερίου	16 Δ.Ω.				

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Ενέργεια και Φυσικό Αέριο (συνέχεια)						
ΕΦ.08	Λειτουργία και Συντήρηση Δικτύων Φυσικού Αερίου	20 Δ.Ω.	07 - 11/10			21 - 25/10
ΕΦ.09	Τεχνολογία - Εγκαταστάσεις Φυσικού Αερίου	20 Δ.Ω.				
ΕΦ.10	Πρόγραμμα Ενεργειακών Επιθεωρητών Κτηρίων για Εγγραφή στο Μητρώο Ενεργειακών Επιθεωρητών	60 Δ.Ω.			14 - 25/10	
ΕΦ.14	Διαχείριση Αποβλήτων, Ανακύκλωση	16 Δ.Ω.	14 - 17/10			
ΕΦ.15	Μέθοδοι Εξοικονόμησης Ενέργειας	8 Δ.Ω.	11 - 12/11			
ΒΜ.02	Ηλιοθερμικές Εγκαταστάσεις	20 Δ.Ω.				
ΒΜ.03	Λέβητες Βιομάζας (Ενεργειακά Τζάκια, Σόμπες, Πέλετ Καύσιμα)	20 Δ.Ω.				
Μη Καταστροφικές Δοκιμές - NDT						
ΜΚΔ.01	Υπέρηχοι Μετρήσεις Πάχους	16 Δ.Ω.				
ΜΚΔ.02	Υπέρηχοι Έλεγχος Συγκολλήσεων	24 Δ.Ω.				
ΜΚΔ.03	Υπέρηχοι Έλεγχος Χυτών	24 Δ.Ω.				
ΜΚΔ.04	Διεισδυτικά Υγρά	12 Δ.Ω.				
ΜΚΔ.05	Μαγνητικά Σωματίδια	12 Δ.Ω.				
ΜΚΔ.06	Ερμηνεία Ραδιογραφίας	16 Δ.Ω.				
ΜΚΔ.07	Οπτικός Έλεγχος	16 Δ.Ω.				
ΜΚΔ.08	Ενημέρωση στο Πρότυπο ISO 17025 Εργαστηρίων ΜΚΔ	16 Δ.Ω.				



Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Μη Καταστροφικές Δοκιμές- NDT (συνέχεια)						
ΜΚΔ.09	Ενημέρωση για τη Μέθοδο Vibration Analysis	34 Δ.Ω.	25 - 28/11			
ΜΚΔ.10	Ενημέρωση για τη Μέθοδο Θερμογραφία Υπερύθρων	40 Δ.Ω.	04 - 08/11			
Βιομηχανική Ψύξη						
ΒΨ.01	Εγκατάσταση & Συντήρηση Βιομηχανικής Ψύξης	20 Δ.Ω.		08 - 11/10		
ΒΨ.02	Βιομηχανική Ψύξη και Κλιματισμός - Α' Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
ΒΨ.03	Αυτοματισμοί Βιομηχανικής Ψύξης και Κλιματισμού	20 Δ.Ω.				
ΒΨ.04	Βιομηχανική Ψύξη και Κλιματισμός - Β' Επίπεδο	16 Δ.Ω.				
Εργοδηγοί						
ΥΑ.11	Ο Ρόλος του Εργοδηγού στην Ασφάλεια Εργασίας	16 Δ.Ω.				26 - 29/11
ΠΠ.11	Η Συμμετοχή του Εργοδηγού στο Management της Επιχείρησης	20 Δ.Ω.	11 - 15/11			14 - 18/10
ΣΗΕ.06	Προγραμματισμός Συντήρησης για Εργοδηγούς & Προϊσταμένους	16 Δ.Ω.	11 - 14/11			03 - 06/12
Χειριστές						
ΧΜ.01	Αυτόνομη Συντήρηση για Χειριστές Μηχανολογικού Εξοπλισμού	20 Δ.Ω.				
ΧΜ.02	Αυτόνομη Συντήρηση για Χειριστές Αυτοματοποιημένων Συστημάτων	20 Δ.Ω.				
ΧΜ.03	Χειριστές Περονοφόρων Οχημάτων - Ασφαλής Χειρισμός τους	16 Δ.Ω.	29/10 - 01/11			
ΧΜ.04	Χειριστές Γερανογεφυρών - Ασφαλής Χειρισμός Γερανογεφυρών	16 Δ.Ω.				



Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Χειριστές (συνέχεια)						
ΧΜ.05	Βασικές Ηλεκτρολογικές Γνώσεις για Χειριστές Μηχανολογικού Εξοπλισμού	20 Δ.Ω.		04 - 06/12		
ΧΜ.06	Χειριστές Εργαλειομηχανών - Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Ψηφιακά Καθοδηγούμενων Εργαλειομηχανών (NC - CNC)	20 Δ.Ω.				
Συγκολλήσεις *						
ΣΥ.01	Ασφαλής Χρήση Οξυγόνου - Ασετιλίνης - Προπανίου	16 Δ.Ω.	16 - 19/12			
ΣΥ.02	Κοπή Μετάλλων με Πλάσμα	8 Δ.Ω.				
ΣΥ.03	Συγκόλληση με Ηλεκτρόδιο Τήξεως (Ανθρακούχοι Χάλυβες - SMAW)	20 Δ.Ω.	07 - 11/10			
ΣΥ.04	Συγκόλληση με τη Μέθοδο TIG (GTAW)	20 Δ.Ω.				
ΣΥ.05	Συγκόλληση με τη Μέθοδο MIG - MAG (GMAW)	20 Δ.Ω.				21 - 25/10
ΣΥ.06	Συγκόλληση Ανοξειδωτων - Αλουμινίου	20 Δ.Ω.				
ΣΥ.07	Τεχνικές Συγκόλλησης Μετάλλων με τις Μεθόδους GTAW, GMAW και Βυθιζόμενου Τόξου (SAW)	20 Δ.Ω.				
ΣΥ.08	Απαιτήσεις Συγκολλήσεων για Δοχεία Υψηλής Πίεσης (PED)	12 Δ.Ω.				
ΣΥ.09	Διαδικασίες Εφαρμογής και Αναφοράς Συγκολλήσεων σύμφωνα με τα Πρότυπα EN, ASME (WPS/WPQR)	8 Δ.Ω.				
Ασφάλεια						
ΥΑ.01	Γενικές Αρχές Υγιεινής και Ασφάλειας Εργασίας	16 Δ.Ω.	25 - 28/11			
ΥΑ.02	Ασφάλεια Εργασιών σε Ύψη	12 Δ.Ω.		17 - 18/10		

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Ασφάλεια (συνέχεια)						
YA.03	Ασφαλής Μεταφορά και Διακίνηση Φορτίων	12 Δ.Ω.				
YA.04	Ασφάλεια στην Ανύψωση Φορτίων	16 Δ.Ω.				
YA.05	Ασφάλεια από τον Ηλεκτρικό Κίνδυνο	12 Δ.Ω.				
YA.06	Ασφαλής Οδήγηση	8 Δ.Ω.				
YA.07	Ασφάλεια κατά την Εκτέλεση Θερμών Εργασιών	8 Δ.Ω.				
YA.08	Ασφάλεια σε Ναυπηγοκατασκευαστικές Εργασίες	8 Δ.Ω.				
YA.09	Ασφάλεια στα Χυτήρια & τη Βιομηχανία Μετάλλων	8 Δ.Ω.				
YA.10	Ασφαλής Χρήση Χημικών Ουσιών	8 Δ.Ω.				
YA.11	Ο Ρόλος του Εργοδηγού στην Ασφάλεια Εργασίας	16 Δ.Ω.				26 - 29/11
YA.12	Ασφαλής Χρήση Ανυψωτικών Μηχανημάτων Γερανοί - Γερανογέφυρες - Σχοινιά - Συρματόσχοινα	16 Δ.Ω.	30/09 - 03/10	26 - 27/09		
YA.13	Βασικές Αρχές Πυρασφάλειας - Πυρόσβεσης - Νομοθεσία	12 Δ.Ω.				
YA.14	Πυρασφάλεια Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων	12 Δ.Ω.	02 - 04/12	01 - 02/10		
YA.15	Πυρόσβεση Εύφλεκτων Υγρών - Αερίων	12 Δ.Ω.				
YA.16	Ασφάλεια Αποθήκης	12 Δ.Ω.				
ΣΥ.01	Ασφαλής Χρήση Οξυγόνου - Ασετιλίνης - Προπανίου	16 Δ.Ω.				
BH.06	Κανόνες Ασφαλούς Εργασίας σε Ηλεκτρολογικούς Χώρους	16 Δ.Ω.	25 - 28/11	12 - 13/12	04 - 07/11	15 - 18/10
ΧΜ.03	Χειριστές Περονοφόρων Οχημάτων - Ασφαλής Χειρισμός τους	16 Δ.Ω.	29/10 - 01/11			



Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Ειδικά Προγράμματα Τροφίμων						
Ε.Π.01	Μικροβιολογία Τροφίμων	16 Δ.Ω.				
Ε.Π.02	Συντήρηση - Αλλοίωση Τροφίμων	16 Δ.Ω.				
Ε.Π.03	Συσκευασία Τροφίμων και Αλλοιώσεις	12 Δ.Ω.				
Ε.Π.04	Στατιστικές Εφαρμογές στον Έλεγχο Ποιότητας	16 Δ.Ω.				
Ε.Π.05	Αρχές Ποιοτικού Ελέγχου Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων	16 Δ.Ω.				
Ε.Π.06	Οργανοληπτική Αντίληψη Ποιότητας Τροφίμων	12 Δ.Ω.				
ΠΟΙ.06	Υγιεινή & Ασφάλεια Τροφίμων (HACCP & ISO 22000)	20 Δ.Ω.		26 - 29/11	25 - 29/11	
Ποιότητα - Πιστοποιημένα Συστήματα βάσει Προτύπων						
ΠΟΙ.01	Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας - EN ISO 9001:2008	16 Δ.Ω.		18 - 19/11		
ΠΟΙ.02	Total Quality Management (TQM)	20 Δ.Ω.				
ΠΟΙ.03	Στατιστικός Έλεγχος Διεργασιών (Statistical Process Control)	16 Δ.Ω.		21 - 22/10		
ΠΟΙ.04	Σήμανση CE (CE Marking)	12 Δ.Ω.				
ΠΟΙ.05	Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ISO 14000, EMAS)	16 Δ.Ω.		09 - 10/12		
ΠΟΙ.06	Υγιεινή & Ασφάλεια Τροφίμων (HACCP & ISO 22000)	20 Δ.Ω.		26 - 29/11	25 - 29/11	
ΠΟΙ.07	Βασικοί Δείκτες Απόδοσης και Σύστημα Διαχείρισης Δεικτών (KPIs, BSC)	8 Δ.Ω.		27/11		
ΒΗ.05	Το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 & η Εφαρμογή του	20 Δ.Ω.				

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
---------	---------------------------------	------	-------	-------------	-------	-------

Ξενογλώσσα (κατόπιν συνεννοήσεως)

Pharmaceutical

ΞΝ.01	Root Cause Investigation for Capa	24 Δ.Ω.				
ΞΝ.02	Pharmaceutical Water System	24 Δ.Ω.				
ΞΝ.03	Pharmacovigilance	24 Δ.Ω.				
ΞΝ.04	Qualifying Vendors for Api' s, Packaging Materials, Containers & Closures and Equipment	16 Δ.Ω.				
ΞΝ.05	Audits	16 Δ.Ω.				
ΞΝ.06	CGMP in the Analytical Laboratory & Quality Change Control	16 Δ.Ω.				
ΞΝ.07	CGMP for Pharmaceutical Industries	16 Δ.Ω.				
ΞΝ.08	The Big Five Systems (for Upper Management for Pharmaceutical & Allied Industries)	8 Δ.Ω.				
ΞΝ.CF2158	Pharmaceutical Risk Management Tools: Getting the Most Out of ICH Q9	24 Δ.Ω.	09 - 11/12			
ΞΝ.MRS.01	Process Validation	16 Δ.Ω.				

Machinery

ΞΝ.CA701	Pump Technology	24 Δ.Ω.				
ΞΝ.CA706	Basic Operation and Theory of Stream and Gas Turbines, Co-Generation & Combined Cycle Plants	24 Δ.Ω.				

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Process						
ΕΝ.10	Plastics Injection Molding	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.11	Plastics Additives	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.12	Effective Project Management	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.13	Applying Reliability Engineering	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.14	Elements of Applied Process Engineering	32 Δ.Ω.				
ΕΝ.15	FITNESS - for - SERVICE EVALUATION (FFS) & API RP 579	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.16	Design, Inspection and Evaluation of Refractory Materials for Refineries	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.CA1210	Process Design for Process Plant Equipment	32 Δ.Ω.				
ΕΝ.CA1230	Oil Loss Control System Capability & Technology Application for Custody Transfers & Mass Balance in Liquid Services	40 Δ.Ω.				
ΕΝ.CA1250	Industrial Energy Management in the 21 st Century	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.CA1510	Mechanical Design of Process Plant Equipment	32 Δ.Ω.				
ΕΝ.KS1	Practical Distillation Technology	32 Δ.Ω.				
ΕΝ.CF08	Good Laboratory Practices/ Good Documentation Practices (GLP / GDP)	24 Δ.Ω.				
Safety						
ΕΝ.CA1304	Process Hazard & Layer Protection Analysis (LOPA)	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.CA1305	Safety in Process Design & Relief System Design	40 Δ.Ω.				



Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Maintenance						
ΕΝ.CA1600	Achieving World Class Maintenance Performance	40 Δ.Ω.				
ΕΝ.CA1610	Effective Reliability Management	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.CA1613A	Turnaround Best Practices -Planning, Scheduling & Management of Shutdowns	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.CA1615	Maintenance Practices for Improved Plants Profits	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.AV_AE1	Acoustic Emission - Category 1 based on ISO 18436 - 6 (Optical BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΕΝ.AV_BAL	Intro to Dynamic Balancing based on ISO 1940 - 1 Standard	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.AV_CM	Introduction to Condition Monitoring based on ISO 17359:2011	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.AV_FM	FMECA Workshop based on ISO 17359:2011	24 Δ.Ω.				
ΕΝ.AV_LUB1	Lubrication Management and Analysis (Field Analyst) Cat I based on ISO 18436 - 4 & BINDT CM GEN App C (Optional BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΕΝ.AV_LUB2	Lubrication Management and Analysis (Field Analyst) Cat II based on ISO 18436 - 4 & BINDT CM GEN App C (Optional BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΕΝ.AV_TH1	Thermography - Category 1 based on ISO 18436-7 and SNT-TC-1A (Optional BINDT Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΕΝ.AV_VA1	Vibration Analysis Category 1 BINDT PCN Accredited to ISO 18436-2 (Optional BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				

Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Maintenance (συνέχεια)						
ΕΝ.AV_VA2	Vibration Analysis Category 2 BINDT PCN Accredited to ISO 18436-2 (Optional BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΕΝ.AV_VA3	Vibration Analysis Category 3 BINDT PCN Accredited to ISO 18436-2 (Optional BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
Πιστοποίηση						
Μη Καταστροφικές Δοκιμές (κατά SNT - TC -1A, EN473 - ISO 9712, PCN)						
NDT/Π/01	Υπέρηχοι Μετρήσεις Πάχους	40 Δ.Ω.	14 - 18/10			
NDT/Π/02	Υπέρηχοι Έλεγχος Συγκολλήσεων	40 Δ.Ω.	11 - 15/11			
NDT/Π/03	Υπέρηχοι Έλεγχος Χυτών	40 Δ.Ω.				
NDT/Π/04	Διεσδυτικά Υγρά	40 Δ.Ω.	30/09 - 04/10			
NDT/Π/05	Μαγνητικά Σωματίδια	40 Δ.Ω.	07 - 11/10			
NDT/Π/06	Ερμηνεία Ραδιογραφίας	40 Δ.Ω.	21 - 25/10			
NDT/Π/07	Ραδιογραφική Δοκιμή	60 Δ.Ω.				
NDT/Π/08	Οπτικός Έλεγχος	40 Δ.Ω.	18-22/11,09-13/12			
NDT/Π/10	Έλεγχος Δοχείων Υψηλής Πίεσης (PED) με Μη Καταστροφικές Δοκιμές	40 Δ.Ω.				
Συγκολλητές						
ΣΥ/Π/01	Κατάρτιση Συγκολλητών κατά EN ISO 9606-2 με Εξετάσεις	20 Δ.Ω.				



Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Συγκολλητές (συνέχεια)						
ΣΥ/Π/02	Κατάρτιση Συγκολλητών κατά EN 287-1 με Εξετάσεις (ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΤΗΞΕΩΣ/ SMAW)	20 Δ.Ω.	07 - 11/10			18 - 22/11
ΣΥ/Π/03	Welding Inspector	40 Δ.Ω.	02 - 06/12			
ΣΥ/Π/04	Κατάρτιση Συγκολλητών κατά EN 287-1 με Εξετάσεις (με Οξυγόνο/ Αέριο ΟΑ)	16 Δ.Ω.				
ΣΥ/Π/05	Κατάρτιση Συγκολλητών κατά EN 287-1 με Εξετάσεις (μέθοδος TIG/ GTAW)	20 Δ.Ω.				
ΣΥ/Π/06	Κατάρτιση Συγκολλητών κατά EN 287-1 με Εξετάσεις (μέθοδος MIG/ MAG/ GMAW)	20 Δ.Ω.				
Condition Monitoring						
ΞΝ.ΑV_ΑΕ1	Acoustic Emission - Category 1 based on ISO 18436-6 (BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΞΝ.ΑV_LUB1	Lubrication Management and Analysis (Field Analyst) Cat I based on ISO 18436 - 4 & BINDT CM GEN App C (BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΞΝ.ΑV_LUB2	Lubrication Management and Analysis (Field Analyst) Cat II based on ISO 18436 - 4 & BINDT CM GEN App C (Optional BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΞΝ.ΑV_TH1	Thermography - Category 1 based on ISO 18436-7 and SNT-TC-1A (BINDT Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΞΝ.ΑV_VA1	Vibration Analysis Category 1 BINDT PCN Accredited to ISO 18436-2 (BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				



Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
---------	---------------------------------	------	-------	-------------	-------	-------

Condition Monitoring (συνέχεια)

ΞΝ.AV_VA2	Vibration Analysis Category 2 BINDT PCN Accredited to ISO 18436-2 (BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				
ΞΝ.AV_VA3	Vibration Analysis Category 3 BINDT PCN Accredited to ISO 18436-2 (BINDT PCN Certification Exam)	40 Δ.Ω.				

Πληροφορική

ΠΛ/Π/01	Βασικές Δεξιότητες στην Πληροφορική με Πιστοποίηση (WORD, EXCEL, POWER POINT, INTERNET)	60 Δ.Ω.				
ΣΥ/Π/17	Σχεδίαση με Χρήση AUTOCAD 2D με Πιστοποίηση	20 Δ.Ω.	07 - 11/10			
ΣΥ/Π/18	Σχεδίαση με Χρήση AUTOCAD 3D με Πιστοποίηση	40 Δ.Ω.				

Lean Management

LEAN.01	Lean Six Sigma (6S) Yellow Belt - IASSC Certified *	24 Δ.Ω.				
LEAN.02	Lean Six Sigma (6S) Green Belt - IASSC Certified *	56** ΔΩ				
LEAN.03	Lean Six Sigma (6S) Black Belt - IASSC Certified *	80** ΔΩ				

Προγράμματα Συνεργασιών ***

Ελληνικό Ινστιτούτο Συγκολλήσεων (WGI)

ΣΥ.10	Δίπλωμα Διεθνούς Συγκολλητή (Οδηγία IIW IAB-089r4-12)	2000 ΔΩ				
-------	---	---------	--	--	--	--

* Για περισσότερες πληροφορίες για τη συνεργασία με την IASSC, βλέπε www.iver.gr → Εκπαιδευτικές Συνεργασίες
 **Οι αναγραφόμενες Δ.Ω. ισχύουν για τους εκπαιδευόμενους που έχουν παρακολουθήσει το προηγούμενο επίπεδο του Lean Six Sigma
 *** Για περισσότερες πληροφορίες για τα Προγράμματα Συνεργασιών, βλέπε www.iver.gr → Εκπαιδευτικές Συνεργασίες



Κωδικός	Τίτλος Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου	Ώρες	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΑΤΡΑ	ΒΟΛΟΣ
Ελληνικό Τραπεζικό Ινστιτούτο - Ελληνική Ένωση Τραπεζών **						
ET.01	Καταθετικά Επενδυτικά Προϊόντα - Λογαριασμοί Επιχειρήσεων	24 Δ.Ω.	05 - 07/11			
ET.02	Η Ενέγγυος Πίστωση ως Μέσο Διασφάλισης Συναλλαγών του Διενούς Εμπορίου	12 Δ.Ω.	30 - 31/10			
ET.03	Η Έκθεση του Εσωτερικού Ελέγχου	12 Δ.Ω.	01 - 02/11			
ET.04	Επιχειρηματική Πίστη	16 Δ.Ω.	11 - 12/11			
ET.05	Εισαγωγή στη Λογιστική Θεωρία με Ταυτόχρονη Πρακτική Εφαρμογή σε Όλο το Φάσμα των Λογιστικών Εργασιών	20 Δ.Ω.	28 - 30/11			
SPECISOFT A.E. **						
MRK.05	Integrated Business Plan - σε συνεργασία με τη SPECISOFT A.E.	20 Δ.Ω.	21 - 25/10 και 02 - 06/12	09 - 13/12	09 - 16/12	25 - 29/11
International Association for Six Sigma Certification **						
LEAN.01	Lean Six Sigma (6S) Yellow Belt - IASSC Certified	24 Δ.Ω.				
LEAN.02	Lean Six Sigma (6S) Green Belt - IASSC Certified	56* Δ.Ω.				
LEAN.03	Lean Six Sigma (6S) Black Belt - IASSC Certified	80* Δ.Ω.				

*Οι αναγραφόμενες Δ.Ω. ισχύουν για τους εκπαιδευόμενους που έχουν παρακολουθήσει το προηγούμενο επίπεδο του Lean Six Sigma
 ** Για περισσότερες πληροφορίες για τα Προγράμματα Συνεργασιών, βλέπε www.iverpe.gr → Εκπαιδευτικές Συνεργασίες

ΑΘΗΝΑ

Λ. Λιοσίων 143 & Θειρσίου 6
Τ.Κ. 104 45, Πλ. Αττικής, Αθήνα
Τηλ. 210 8257800-9
Fax. 210 8811360
Email: kek@ivepe.gr

ΠΑΤΡΑ

Επιστημονικό Πάρκο, Οδός Σταδίου
Τ.Κ. 265 00, Πλατάκι Πατρών
Τηλ. 2610 910055
Fax. 2610 911392
Email: iveperp@hol.gr

ΒΟΛΟΣ

Α΄ ΒΙΠΕΒ
Τ.Κ. 385 00, Βόλος
Τηλ. 24210 95532
Fax. 24210 95185
Email: ivepev@otenet.gr

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης
Τ.Κ. 570 01, Θέρμη
Τηλ. 2310 797708, 2310 383020
Fax. 2310 797709
Email: Thessaloniki@ivepe.gr

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

Αρδάνιο Φερών
Τ.Κ. 685 00, Έβρος
Τηλ. 25550 88282
Email: alexandroupoli@ivepe.gr



@ KEK ΙΒΕΠΕ - ΣΕΒ

www.ivepe.gr

