

# ΙΒΕΠΕ

Γνώσεις &  
δεξιότητες για  
πρωτοπορία



**ΣΕΒ**



**ΙΒΕΠΕ**

Γνώσεις & δεξιότητες για πρωτοπορία

Το **ΙΒΕΠΕ** είναι σωματείο μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα που ιδρύθηκε το 1980 από μία ομάδα μεγάλων ελληνικών βιομηχανιών, κατόπιν πρωτοβουλίας του ΣΕΒ, με σκοπό την επαγγελματική κατάρτιση και επιμόρφωση εργαζομένων και ανέργων.

Με πρόσφατη αναθεώρηση του Καταστατικού (Μάρτιος 2012), ο ΣΕΒ ανέλαβε τη θεσμική εποπτεία του ΙΒΕΠΕ και από τότε λειτουργεί με νέα επωνυμία ως **ΙΒΕΠΕ/ΣΕΒ** και νέο σήμα. Αποτελεί τον εκπαιδευτικό βραχίονα του ΣΕΒ στο χώρο της **Δια Βίου Μάθησης και Κατάρτισης**, ενισχύοντας έτσι στο χώρο αυτό τον ρόλο του ΣΕΒ ως κοινωνικού εταίρου.





Το ΙΒΕΠΕ επί τριάντα και πλέον χρόνια λειτουργίας συνεχίζει με αξιοπιστία να προσφέρει αναγνωρισμένη επαγγελματική επιμόρφωση και κατάρτιση σε εργαζόμενους, ανέργους, αυτοαπασχολούμενους, άτομα ευπαθών κοινωνικά ομάδων, στην Ελλάδα, αλλιά και το εξωτερικό, με συνεχή αναβάθμιση των υπηρεσιών του.

Αυτό κυρίως οφείλεται στο έμπειρο και ικανό ανθρώπινο δυναμικό που διαθέτει, το οποίο με ενθουσιασμό και αφοσίωση παρακολουθεί διαρκώς τις τεχνολογικές εξελίξεις και τις νέες μεθόδους διοίκησης επιχειρήσεων. Οι σύγχρονες και ιδιόκτητες δομές που διαθέτει αναμφισβήτητα συμβάλλουν στην ποιότητα και την αριστεία των παρεχομένων εκπαιδευτικών υπηρεσιών.

Εμείς στο ΙΒΕΠΕ, θεωρούμε τον εαυτό μας σύμμαχο των επιχειρήσεων στην προσπάθεια που καταβάλλουν για τον εκσυγχρονισμό της παραγωγικής τους διαδικασίας, τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των προϊόντων τους και την ανάπτυξη των δεξιοτήτων του προσωπικού τους.

Επίσης, θεωρούμε ότι είναι κοινωνική μας υποχρέωση να βοηθήσουμε όσους βρίσκονται στο περιθώριο της αγοράς εργασίας να επανενταχθούν, αναβαθμίζοντας τα προσόντα τους.

Τη συμβολή μας στην αύξηση της απασχλησιμότητας, φιλοδοξούμε να πετύχουμε με εκπαιδευτικά προγράμματα που σχεδιάζει και προωθεί το ΙΒΕΠΕ, βασισμένα σε μελέτες και έρευνες που αποτυπώνουν την προσφορά και τη ζήτηση δεξιοτήτων ανά κλάδο της οικονομίας και ανά επάγγελμα. Τον ρόλο μας αυτό έχουμε ενισχύσει με προγράμματα πιστοποίησης προσωπικού διαφόρων επαγγελματικών κλάδων που συνεχώς επεκτείνονται.

Πιστεύουμε ότι το νέο συνεκτικό πλαίσιο συνεργασίας ΙΒΕΠΕ – ΣΕΒ θα συμβάλει ακόμη περισσότερο στη διαμόρφωση συνθηκών ανάπτυξης της οικονομίας και της κοινωνίας μας.

**Θέκνη Πουλούκη**  
Γενική Διευθύντρια ΙΒΕΠΕ



# ΣΤΟΧΟΣ ΜΑΣ Η ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ



## Το όραμά μας

Να γίνουμε σημείο αναφοράς στην επαγγελματική κατάρτιση και επιμόρφωση του ανθρώπινου δυναμικού των επιχειρήσεων και της βιομηχανίας, στην Ελλάδα και στην ευρύτερη περιοχή της Ν.Α. Ευρώπης.

## Οι στόχοι μας

Η συνεχής παροχή σύγχρονης γνώσης και κατάρτισης.

Η ανάδειξη των δεξιοτήτων των εκπαιδευμένων μας.

Η συμβολή στη γεφύρωση μεταξύ της προσφοράς και της ζήτησης στην αγορά εργασίας, μέσω της προώθησης προγραμμάτων δια βίου εκπαίδευσης.

Η ενίσχυση της εξωστρέφειας και της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων της χώρας μας.



## Η δέσμευσή μας

Η παροχή σύγχρονης γνώσης και παιδείας μέσα από συνεχή αναβάθμιση των ανθρώπινων πόρων και υποδομών μας με αξίες την ποιότητα, την διαφάνεια και την προσήλωση στο αποτέλεσμα.

## Η πολιτική μας

- Η βαθιά μελέτη των εκπαιδευτικών αναγκών των συνεργατών μας και η δημιουργία, βάσει αυτών, των κατάλληλων εκπαιδευτικών προγραμμάτων.
- Η συνεργασία μας με έμπειρο και ικανό διδακτικό προσωπικό με κύρια κριτήρια επιλογής την αξιοκρατία, τον επαγγελματισμό και την αποδοτικότητα.
- Η συνεχής επιμόρφωση του προσωπικού μας στις σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις και η αφοσίωση αυτών στην επίτευξη των στόχων των εκπαιδευομένων μας.
- Η συστηματική αυτοαξιολόγηση των παρεχομένων υπηρεσιών μας και η λήψη όλων των αναγκαίων διορθωτικών μέτρων για τη βελτιστοποίηση της μεθοδολογίας μας.



ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΗ  
ΕΜΠΕΙΡΙΑ  
ΠΕΤΥΧΗΜΕΝΗ  
ΠΟΡΕΙΑ



## Η ιστορία μας

Το ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ, από την ίδρυσή του το 1980 μέχρι και σήμερα, κατέχει ηγετική θέση στον τομέα της επαγγελματικής επιμόρφωσης και κατάρτισης και προσφέρει καινοτόμα προγράμματα δια βίου εκπαίδευσης.

Η ανάγκη για την ίδρυση ενός πρωτοπόρου φορέα ανάπτυξης και επιμόρφωσης ανθρώπινου δυναμικού δημιουργήθηκε με την ένταξη της χώρας μας στην ΕΟΚ, όταν η ελληνική βιομηχανία προετοιμαζόταν να αντιμετωπίσει τον έντονο ευρωπαϊκό ανταγωνισμό. Την εποχή εκείνη στον ελληνικό χώρο οι υποδομές για την επιμόρφωση των εργαζομένων όλων των επιπέδων, ώστε να αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες για την αντιμετώπιση του επερχόμενου ανταγωνισμού, ήταν ανεπαρκείς.

Αντιλαμβανόμενος την ανάγκη ανάπτυξης δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού, ο τότε πρόεδρος του ΣΕΒ κ. Θεόδωρος



Παπαλεξόπουλος, είχε την ιδέα να δημιουργηθεί ένας φορέας με στόχο την παροχή συνεχιζόμενης επιμόρφωσης και μετεκπαίδευσης στους εργαζομένους στην ελληνική βιομηχανία.

Το μήνυμα βρήκε απήχηση σε όλες τις μεγάλες βιομηχανίες του ιδιωτικού και του δημόσιου τομέα, με αποτέλεσμα την ίδρυση του Διεπιχειρησιακού Συνδέσμου Βιομηχανικής και Επαγγελματικής Επιμόρφωσης (ΙΒΕΠΕ) υπό την αιγίδα του ΣΕΒ.

Αξίζει να σημειωθεί ότι μεταξύ των ιδρυτικών μελών είναι το Αλουμίνιο της Ελλάδος, τα Τσιμέντα ΤΙΤΑΝ, οι Χημικές Βιομηχανίες Βορείου Ελλάδος, τα Ναυπηγεία Σκαραμαγκά, τα Ελληνικά Διυλιστήρια Ασπρούργου, η Henninger Hellas, η ΑΕ Επιχειρήσεων Μεταλλευτικών – Βιομηχανικών και Ναυτιλιακών, η Αθηναϊκή Χαρτοποιία, η Ελληνική Εταιρεία Χάλυβος, η SHELMAN, η ΕΛΛΕΝΙΤ και η ΕΛΕΒΜΕ. Επίσης, ιδρυτικά μέλη είναι και τα φυσικά πρόσωπα κ.κ. Dom

Demenge, Fr. De Chasse, Δημήτριος Οικονόμου, Χρήστος Χριστοδούλου, Ξενοφών Κωνσταντινίδης, Ηλίας Ηλιόσκος, Ευάγγελος Μπούμης, Νικόλαος Χατζηνικολάου, Γεώργιος Πρωτοπαπάς, Σάββας Ταούκας και Στυλιανός Εξαδάκτυλος.

Το 2000 το ΙΒΕΠΕ, συνεπές στην υπόσχεση του για παροχή καινοτόμων υπηρεσιών που ανταποκρίνονται στις καινούριες συνθήκες και απαιτήσεις εργασίας, αποφασίζει να επεκτείνει με επιτυχία τον κύκλο προγραμμάτων του σε θέματα Διοίκησης και Πληροφορικής, πέρα από την παροχή τεχνικής κατάρτισης.

Με πρόσφατη αναθεώρηση του καταστατικού του ΙΒΕΠΕ (Μάρτιος 2012), ο ΣΕΒ ανέλαβε τη θεσμική εποπτεία του Ινστιτούτου και από τότε λειτουργεί με νέα επωνυμία ως ΙΒΕΠΕ – ΣΕΒ και με νέο σήμα.

**Το ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ συνεχίζει και θα συνεχίσει να εξελίσσεται δυναμικά με στόχο τις γνώσεις και δεξιότητες για πρωτοπορία.**





# ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ



## Πού απευθυνόμαστε

Το ΙΒΕΠΕ με τη δυναμική παρουσία του και την πληθώρα των πρωτοποριακών και σύγχρονων προγραμμάτων του απευθύνεται σε όσους – εργαζόμενους και ανέργους – επιθυμούν να:

- Αναπτύξουν τις δεξιότητές τους και να αναβαθμίσουν τις γνώσεις τους.
- Αυξήσουν την παραγωγικότητά τους και να βελτιώσουν τις επιδόσεις τους.
- Προσαρμοστούν στις σημερινές ανάγκες των επιχειρήσεων και της αγοράς εργασίας.
- Αυξήσουν τα επαγγελματικά τους ενδιαφέροντα και να αναβαθμίσουν την επαγγελματική τους θέση.

- Αποκτήσουν εξειδικευμένες επαγγελματικές γνώσεις, ώστε να εισέλθουν ή να επανενταχθούν στην αγορά εργασίας.
- Να πιστοποιήσουν τις γνώσεις και δεξιότητες σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα.

Ταυτόχρονα, απευθύνεται και στις επιχειρήσεις, βιοτεχνίες και βιομηχανίες που επιδιώκουν την:

- Απασχόληση σύγχρονου καταρτισμένου προσωπικού.
- Αύξηση της απόδοσης του ανθρώπινου δυναμικού τους.
- Ενίσχυση της παραγωγικότητας και ανταγωνιστικότητάς τους.



# Η ΓΝΩΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΞΕΛΙΞΗΣ

## Το εκπαιδευτικό μας έργο

Το διδακτικό έργο του ΙΒΕΠΕ, επικεντρώνεται και αναπτύσσεται πάνω σε τέσσερις βασικούς άξονες:

- Διεπιχειρησιακά εκπαιδευτικά προγράμματα
- Ενδοεπιχειρησιακά εκπαιδευτικά προγράμματα
- Πιστοποιήσεις μεθόδων και επαγγελματιών
- Υλοποίηση προγραμμάτων Ε.Ε.

Η επιτυχημένη εκπαιδευτική δράση και τα εκσυγχρονισμένα εκπαιδευτικά προγράμματα του έχουν καταστήσει το ΙΒΕΠΕ ηγετικό και πρωτοπόρο φορέα στο χώρο της τεχνικής εκπαίδευσης, ιδιαίτερα στους τομείς των Μη Καταστροφικών Δοκιμών, των Συγκολλητή-

σεων, του Condition Monitoring, welding inspector και άλλων.

Μέχρι σήμερα περισσότεροι από 44.000 εργαζόμενοι, προερχόμενοι από 300 και πλέον επιχειρήσεις, έχουν εμπιστευτεί το ΙΒΕΠΕ, ενώ έχουν πραγματοποιηθεί περισσότερες από 400.000 διδακτικές ώρες.

Η μεταφορά και ανάπτυξη τεχνογνωσίας μέσω των διακρατικών και εθνικών συνεργασιών, έχει συμβάλει ουσιαστικά στην προσφορά υψηλής ποιότητας προγραμμάτων επιμόρφωσης και κατάρτισης του ΙΒΕΠΕ.

Επιπλέον, η διαρκής προσαρμογή των προγραμμάτων μας στις τεχνολογικές εξελίξεις και στις ανάγκες της αγοράς, έχουν αποτελεσματικά συμβάλει στην εξισορρόπηση της προσφοράς και ζήτησης στον ευαίσθητο χώρο της απασχόλησης.



# ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ



## Πιστοποιήσεις - Διαπιστεύσεις

Το ΙΒΕΠΕ έχει διακριθεί για την υψηλή ποιότητα των υπηρεσιών του, την αποτελεσματική σύνδεση της εκπαίδευσης με την αγορά εργασίας και την προσαρμογή των γνώσεων και των δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού στις σύγχρονες απαιτήσεις των επιχειρήσεων. Οι πιστοποιήσεις και οι διαπιστεύσεις που έχει λάβει αναδεικνύουν μία επιτυχημένη δράση και παρουσία για 30 συνεχή χρόνια. Πιο συγκεκριμένα:

Από το 1996 το ΙΒΕΠΕ είναι πιστοποιημένο Κέντρο Άτυπης Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης από το Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης (ΕΚΕΠΙΣ). Τα κριτήρια για αυτή την πιστοποίηση αφορούν τις κτηριακές εγκαταστάσεις, την υλικοτεχνική υποδομή, την εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων και, επιπλέον, το επιστημονικό και διοικητικό προσωπικό, έτσι ώστε να διασφαλίζεται πλήρως η ολική ποιότητα της παρεχόμενης επαγγελματικής κατάρτισης.

Το 1997, το ΙΒΕΠΕ πιστοποιήθηκε και ως Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης από το ΕΚΕΠΙΣ.

Το 1998 επιβεβαιώνεται η ετοιμότητα του ΙΒΕΠΕ να αναλάβει την υλοποίηση προγραμμάτων επιμόρφωσης σε όλα τα θεματικά πεδία και πιστοποιείται με υψηλή βαθμολογία ως Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης Εθνικής Εμβέλειας για όλους τους θεματικούς τομείς.

Το 2003 το ΙΒΕΠΕ πιστοποιείται από τον ΕΛΟΤ κατά ISO 9001:1994 και στη συνέχεια κατά ISO 9001:2008 για το σχεδιασμό και την υλοποίηση προγραμμάτων επαγγελματικής επιμόρφωσης και κατάρτισης.

Σήμερα, είναι πιστοποιημένο από την EUROCERT κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2008, για το σχεδιασμό και την υλοποίηση προγραμμάτων επαγγελματικής κατάρτισης.

Τέλος, το ΙΒΕΠΕ αποτελεί και διεθνώς διαπιστευμένο εκπαιδευτικό και εξεταστικό κέντρο Μη Καταστροφικών Δοκιμών και Condition Monitoring από το British Institute of Non Destructive Testing (BINDT).

## Ατομικές πιστοποιήσεις

Οι συνεχώς αυξανόμενες απαιτήσεις της εγχώριας, αλλά ακόμα περισσότερο της Ευρωπαϊκής και Παγκόσμιας αγοράς, για



ποιότητα των διατιθέμενων από τις εταιρίες προϊόντων και παρεχόμενων υπηρεσιών, επιβάλλουν την πιστοποίηση επαγγελματικών δεξιοτήτων σε πολλούς κλάδους.

Για το λόγο αυτό δημιουργήθηκαν Διεθνή και Ευρωπαϊκά Πρότυπα που καθορίζουν τα πλαίσια των πιστοποιήσεων, τα οποία ισχύουν σε παγκόσμιο επίπεδο. Τα πρότυπα αυτά χρησιμοποιούνται σε εθνικό και τοπικό επίπεδο για να καλύπτουν απαιτήσεις της αγοράς και της νομοθεσίας.

Στον τομέα των κατασκευών, η ποιότητα της εργασίας που σχετίζεται με τη συγκόλληση εξαρτάται σε υψηλό βαθμό από την επιδεξιότητα του συγκολλητή. Για τον τομέα των συγκολλησεων έχουν αναπτυχθεί πρότυπα (EN 287, EN 9606-2) που εφαρμόζονται σε διεργασίες, όπου η επιδεξιότητα του συγκολλητή έχει σημαντική επίδραση στην ποιότητα της συγκόλλησης.

Αντίστοιχα, στον τομέα των βιομηχανικών Μη Καταστροφικών Ελέγχων (ΜΚΕ) τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN ISO 9712, PCN (Βρετανικό) και ASNT (Αμερικάνικο) καθιερώνουν συστήματα για την καταλληλότητα και πιστοποίηση του προσωπικού το οποίο διενεργεί ΜΚΕ.

Πιστοποιήσεις προσώπων, όπως τις παραπάνω, μπορούν να προσφέρουν διαπιστευμένοι φορείς κατά EN ISO 17024. Ο φορέας πιστοποίησης ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ-ΣΕΒ είναι ένας από αυτούς, διαπιστευμένος τόσο από το ΕΣΥΔ (Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης) για ΜΚΕ και Συγκολλήσεις, όσο και από το BINDT (THE BRITISH INSTITUTE OF NON-

DESTRUCTIVE TESTING) για ΜΚΕ.

Αναλυτικότερα, το ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ-ΣΕΒ είναι διαπιστευμένος φορέας κατά EN ISO 17024 για τις ακόλουθες πιστοποιήσεις:

- Πρόσωπα που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9712
- Πρόσωπα που διενεργούν συγκολλήσεις με τήξη (χάλυβας, αλουμίνιο και τα κράματά του) κατά ΕΛΟΤ EN 287-1:2004 και ΕΛΟΤ EN ISO 9606.02:2005
- Πρόσωπα που διενεργούν καθαρισμούς κτηρίων και επιφανειών κατά ΕΛΟΤ ΠΡΔ 1418:2008
- Πρόσωπα που διενεργούν καθαρισμούς υφασμάτων επιφανειών
- Πρόσωπα που διενεργούν επιθεωρήσεις συγκολλησεων κατά CSWIP\_WI\_6\_92.

## Μη Καταστροφικές Δοκιμές

Το ΙΒΕΠΕ πραγματοποιεί προγράμματα Μη Καταστροφικών Δοκιμών από το 1989 σε σύγχρονα εργαστήρια ΜΚΔ στην Αθήνα. Μετά την ολοκλήρωση των προγραμμάτων και τη διεξαγωγή εξετάσεων, στους καταρτιζόμενους χορηγούνται διεθνώς αναγνωρισμένα πιστοποιητικά Level I & II.

Ο Οργανισμός είναι πιστοποιημένος ως εκπαιδευτικό και εξεταστικό κέντρο σε θέματα

Μη Καταστροφικών Δοκιμών και Condition Monitoring από το BINDT, ενώ η εκπαίδευση γίνεται στο πλαίσιο της αποκλειστικής συνεργασίας με τις Βρετανικές εταιρείες Argyll Ruane Ltd και TWI.

## Condition Monitoring

Η πιστοποίηση προσωπικού που χρησιμοποιεί μεθόδους Condition Monitoring (ανάλυση κραδασμών, θερμογραφία υπερύθρων, ακουστική δοκιμή, lubrication management) αποτελεί μία ακόμα μείζονος σημασίας πιστοποίηση προσώπων που χορηγείται από το ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ-ΣΕΒ.

Η μεθοδολογία του Condition Monitoring μπορεί να εφαρμοστεί από ανθρώπινο δυναμικό το οποίο πληροί συγκεκριμένες προδιαγραφές και ανταποκρίνεται σε διεθνώς αποδεκτά πρότυπα.

Το ΙΒΕΠΕ αποτελεί ένα από τα πιστοποιημένα εκπαιδευτικά και εξεταστικά κέντρα από το BINDT για την παροχή υπηρεσιών Condition Monitoring, καθώς και τον μοναδικό φορέα πιστοποίησης στην Ν.Α. Ευρώπη και Μέση Ανατολή.

Σημειώνεται ότι οι πιστοποιημένοι επιτηρητές από το BINDT -για τη διενέργεια εξετάσεων αναφορικά με τις μεθόδους Condition Monitoring -είναι 41 άτομα σε όλο τον κόσμο, εκ των οποίων τα 5 αποτελούν στελέχη του ΙΒΕΠΕ.



# ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



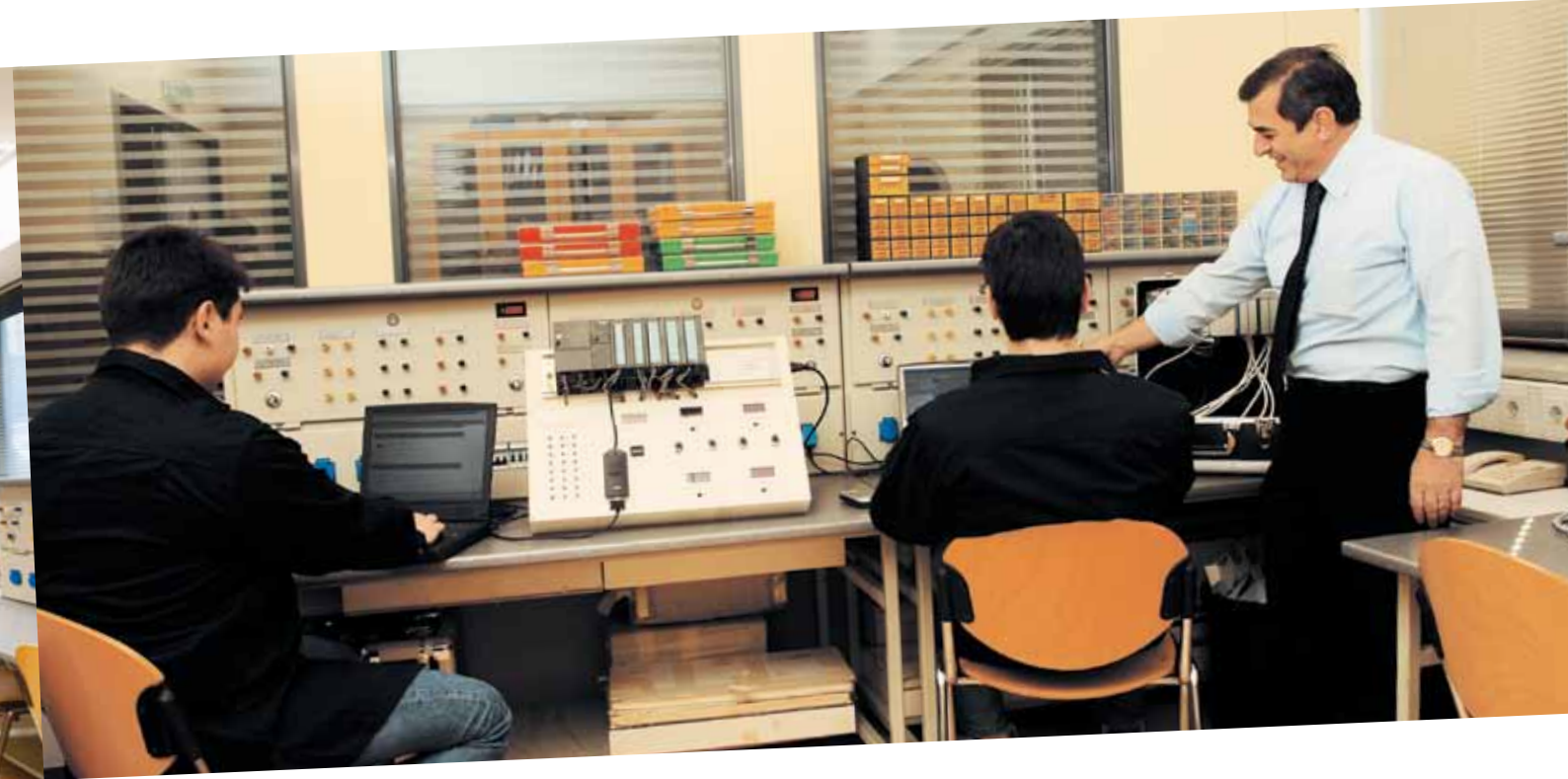
Η επιτυχημένη εκπαιδευτική δράση του ΙΒΕΠΕ ξεπερνά τα σύνορα της χώρας μας και επεκτείνεται και σε χώρες του εξωτερικού (Βαλκανικές, καθώς κι άλλες Ευρωπαϊκές και Αραβικές χώρες), μέσω της ανάπτυξης διακρατικών συνεργασιών.

Το 2001 ξεκίνησε η συνεργασία ανάμεσα στο ΙΒΕΠΕ και στην Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου (ΟΕΒ), η οποία επεκτάθηκε το 2006 πέρα από τη διεπιχειρησιακή κατάρτιση και στα ενδοεπιχειρησιακά προγράμματα. Μέσα από αυτή τη συνεργασία, το ΙΒΕΠΕ παρέχει πιστοποίηση στους καταρτιζόμενους με βάση ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα και προσφέρει εξειδικευμένα προγράμματα εκπαίδευσης που εξυπηρετούν τις συγκεκριμένες ανάγκες κάθε κυπριακής επιχείρησης.

Από το 2005 το ΙΒΕΠΕ δραστηριοποιείται στις Βαλκανικές χώρες, προσφέροντας σύγχρονα και πρωτοπόρα εκπαιδευτικά

προγράμματα. Στη Βουλγαρία διοργανώθηκαν και υλοποιήθηκαν με μεγάλη επιτυχία προγράμματα αυτοματισμών και ηλεκτρολογίας, ενώ στα Σκόπια πραγματοποιήθηκαν σεμινάρια Ασφάλειας Εργασίας και Πυρασφάλειας. Παράλληλα, στη Ρουμανία το ΙΒΕΠΕ, ως διαπιστευμένο εξεταστικό κέντρο για Condition Monitoring από το BINTD, διεξήγαγε εξετάσεις για την πιστοποίηση ελεγκτών στη μέθοδο Vibration Analysis Επίπεδο II κατά PCN.

Το 2006 το ΙΒΕΠΕ ξεκίνησε τη συνεργασία του με τις Αραβικές χώρες, όπου πραγματοποίησε προγράμματα Condition Monitoring σε συνεργασία με τη Spectrum CBM και επέβλεψε τις εξετάσεις πιστοποίησης προσωπικού. Επιπλέον, επιχειρήσεις της Σαουδικής Αραβίας ενδιαφέρθηκαν για τα εκπαιδευτικά προγράμματα αναφορικά με την οργάνωση της συντήρησης, όπου το ΙΒΕΠΕ διαθέτει εκτεταμένη εμπειρία και εξειδίκευση.



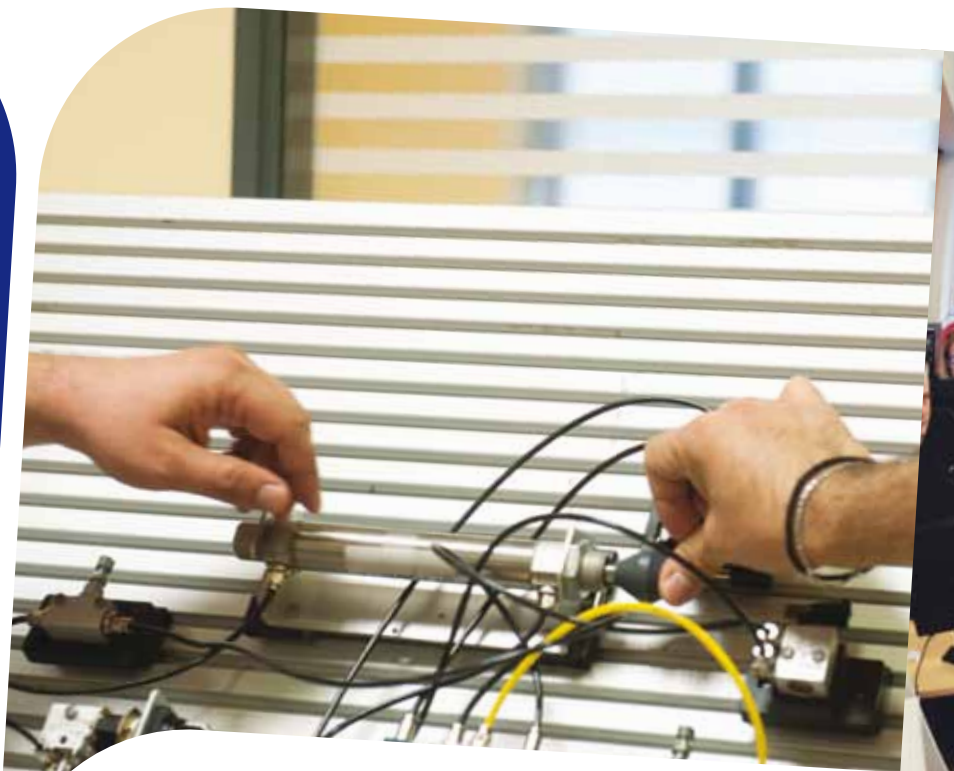
Παράλληλα, ο Οργανισμός συνεργάζεται αποκλειστικά με τις Βρετανικές εταιρείες Argyll Ruane Ltd και TWI Training and Examination Ltd - οι οποίες αποτελούν δύο από τα εγκυρότερα Κέντρα Εκπαίδευσης και Πιστοποίησης Μη Καταστροφικών Δοκιμών και είναι διαπιστευμένες από το BINDT διεθνώς – αλλιά και με οργανισμούς διεθνούς εκπαιδευτικού κύρους, όπως οι Αμερικάνικες εταιρείες CARMAGEN Engineering Inc., COADE Engineering Software και Centre for Professional Advancement (C.F.P.A.), καθώς και με το Ελληνικό Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ).

Από το 1989 το ΙΒΕΠΕ πραγματοποιεί εκπαιδύσεις Ελληνοπαίδων Β' γενιάς που καταρτίζονται στη Γερμανία σε τεχνικά και διοικητικά/εμπορικά επαγγέλματα. Αυτό το πιλοτικό πρόγραμμα προσφέρει στους καταρτιζόμενους αναγνώριση των επαγγελματικών τους δεξιοτήτων και γνώσεων, τόσο στην

Ελλάδα όσο και στη Γερμανία, εντάσσοντας τα προγράμματα στο γερμανικό διαδικό σύστημα αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης (DUALSYSTEM) και προσδίδοντας κρατική ισοτιμία στο Πιστοποιητικό Σπουδών του ΙΒΕΠΕ. Η επιτυχημένη υλοποίηση αυτού του προγράμματος αποτέλεσε τη βάση για το σχεδιασμό αντίστοιχων προγραμμάτων για νέους καταρτιζόμενους και σε άλλες χώρες, όπως η Ισπανία και η Πορτογαλία, καθώς έκανε γνωστό το ΙΒΕΠΕ για την υψηλή ποιότητα της εκπαιδευτικής του οργάνωσης σε ευρωπαϊκό επίπεδο.



# ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ



Το ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ προσφέρει πληθώρα πρωτοπόρων προγραμμάτων υψηλής ποιότητας, τα οποία διακρίνονται σε τρεις κατηγορίες: **Ενδοεπιχειρησιακά, Διεπιχειρησιακά και Κοινοτικά.**

## Ενδοεπιχειρησιακά Προγράμματα

Το ΙΒΕΠΕ σε συνεργασία με ενδιαφερόμενους φορείς, σχεδιάζει και υλοποιεί κατά παραγγελία προγράμματα που ανταποκρίνονται στις ειδικότερες εκπαιδευτικές ανάγκες των επιχειρήσεων.

Με τα στοχευμένα αυτά προγράμματα η εταιρεία αποκτά κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό, απαραίτητο για την ανάπτυξη καινοτόμου δράσης και εξωστρέφειας.



## Διεπιχειρησιακά Προγράμματα

Τα διεπιχειρησιακά προγράμματα απευθύνονται σε συγκεκριμένες ειδικότητες στελεχών ή εργαζομένων σε διάφορες επιχειρήσεις με στόχο να καλύψουν τις τεχνολογικές και οικονομικές εξελίξεις, καθώς επίσης και τις σύγχρονες μεθόδους διοίκησης επιχειρήσεων. Περιλαμβάνουν θέματα τεχνικά, τεχνολογικά, οικονομικά, πληροφορικής και διοίκησης επιχειρήσεων καθώς επίσης και εξειδικευμένα θέματα για συγκεκριμένους βιομηχανικούς κλάδους (π.χ. πλαστικά, φαρμακευτικά σκευάσματα), έτσι ώστε το ανθρώπινο δυναμικό των επιχειρήσεων να ανταποκρίνεται στις διαρκώς μεταβαλλόμενες συνθήκες λειτουργίας τους.

## Κοινοτικά Προγράμματα

Το ΙΒΕΠΕ από το ξεκίνημα του αξιοποίησε πάρα πολλές κοινοτικές πρωτοβουλίες και υλοποίησε πλήθος καινοτομικών προγραμμάτων. Μέσω των ευρωπαϊκών συνεργασιών που ανέπτυξε, συνέβαλε στη μεταφορά της τεχνογνωσίας για την εξέλιξη των επαγγελματιών και των επαγγελματιών προσόντων.

Από το 1986 μέσω διακρατικών συνεργασιών έθεσε τα θεμέλια της ενδοεπιχειρησιακής βιομηχανικής επιμόρφωσης στην Ελλάδα.

Δημιούργησε τα πρώτα εργαλεία- κλειδιά για την αξιολόγηση και αναγνώριση των επαγγελματιών δεξιοτήτων, συνέβαλε στην προσαρμογή των περιεχομένων και μεθόδων της ΣΕΚ εν όψει των βιομηχανικών μεταλλαγών και των νέων μορφών επαγγελματικής ταυτότητας.





# ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΗ ΠΟΥ ΚΑΝΟΥΝ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ



## Πανελλαδική κάλυψη με παραρτήματα

Η μεγάλη ανταπόκριση του ανθρώπινου δυναμικού και των επιχειρήσεων, καθώς και η επιτυχής λειτουργία του ΙΒΕΠΕ στην Αθήνα, οδήγησαν στη δημιουργία παραρτημάτων στην περιφέρεια. Σήμερα λειτουργούν παραρτήματα του ΙΒΕΠΕ στη Θεσσαλονίκη, τον Βόλο, την Πάτρα και την Αλεξανδρούπολη. Όλες οι εγκαταστάσεις του ΙΒΕΠΕ περιλαμβάνουν λειτουργικές αίθουσες διδασκαλίας, πιστοποιημένες από τον ΕΟΠΠΕΠ, εφοδιασμένες με σύγχρονα οπτικοακουστικά συστήματα, καθώς και πρωτοπόρα εργαστήρια πρακτικής εξάσκησης που διαθέτουν όλο τον απαιτούμενο εξοπλισμό.

## Υπερσύγχρονα εργαστήρια

Το ΙΒΕΠΕ στις ιδιόκτητες εγκαταστάσεις του διαθέτει υπερσύγχρονα εργαστήρια, εξοπλισμένα με μοντέρνο ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό. Στα εργαστήρια του ΙΒΕΠΕ οι καταρτιζόμενοι εφαρμόζουν στην πράξη τις γνώσεις που απέκτησαν και έχουν τη δυνατότητα με ασκήσεις εξομίωσης να κατανοήσουν σε βάθος τη θεωρία. Τα εργαστήρια του ΙΒΕΠΕ είναι πιστοποιημένα από τον ΕΟΠΠΕΠ, από το ΕΣΥΔ και από το BINDT.

Το ΙΒΕΠΕ φιλοδοξεί να ιδρύσει ένα παράρτημα σε κάθε μεγάλη βιομηχανική περιοχή, όχι μόνο στην Ελλάδα, αλλά και στις γειτονικές Βαλκανικές χώρες που έχουν ενταχθεί στην Ευρωπαϊκή Ένωση.



## Οι εκπαιδευτές μας

Το ΙΒΕΠΕ λειτουργεί με βάση τα υψηλότερα πρότυπα τεχνολογίας, εξειδίκευσης και προσωπικής και επαγγελματικής αφοσίωσης. Οι εκπαιδευτές μας είναι επιστήμονες διαφόρων ειδικοτήτων (μηχανικοί, οικονομολόγοι, τεχνικοί, κ.λπ.) με μεγάλη επαγγελματική εμπειρία στη βιομηχανία και στις σύγχρονες μεθόδους εκπαίδευσης ενηλίκων. Επίσης, το ανθρώπινο δυναμικό μας, που είναι εξειδικευμένο στις μη καταστροφικές δοκιμές, είναι πιστοποιημένο κατά ASNT, EN-473 και PCN, Level II.

## Οι άνθρωποί μας

Το έμπειρο και ικανό ανθρώπινο δυναμικό που διαθέτουμε υπηρετεί τους στόχους σας με ενθουσιασμό και μεθοδικότητα.

Κύρια κριτήρια επιλογής του είναι η αξιοκρατία, ο επαγγελματισμός και η προσήλωση στο αποτέλεσμα.

Η συνεχής επιμόρφωση στις σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις μάς καθιστά αξιόπιστους συμμάχους στην επίτευξη των στόχων σας.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ



### Ειδικά Τεχνολογικά Σεμινάρια

- OVERCOMING THE CHALLENGE OF CORROSION
- MECHANICAL SEALS - SELECTION, OPERATION AND MAINTENANCE
- CONCEPTION, DESIGN AND IMPLEMENTATION OF PLANT SAFETY SYSTEMS

### Επιδοτούμενα Προγράμματα

Το ΙΒΕΠΕ υλοποιεί επίσης ένα πλήθος από επιδοτούμενα προγράμματα κατάρτισης και επιμόρφωσης του ΕΣΠΑ ή Δημοσίων πόρων, τα οποία απευθύνονται σε ανέργους ή αυτοαπασχολούμενους εργαζομένους.

Για παράδειγμα, ο Οργανισμός πραγματοποιεί προγράμματα για ανέργους σχετικά με πράσινα επαγγέλματα, καθώς και επαγγέλματα τουρισμού, τα οποία πέρα από τη θεωρητική



κατάρτιση περιλαμβάνουν και πρακτική άσκηση σε πραγματικές συνθήκες εργασίας. Επίσης, το ΙΒΕΠΕ έχει καταθέσει προσφορές για το σχεδιασμό και την εκπόνηση προγραμμάτων ανάπτυξης βασικών και εξειδικευμένων δεξιοτήτων Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας. Ανάμεσα σε ποικίλα προγράμματα που έχουν εγκριθεί κι αναμένεται να υλοποιηθούν, συμπεριλαμβάνεται και το πρόγραμμα εκμάθησης της Ελληνικής γλώσσας σε παλινοσούντες-μετανάστες-πρόσφυγες και ανέργους.

Όσον αφορά στα επιδοτούμενα προγράμματα που απευθύνονται σε εργαζομένους, έχουν υλοποιηθεί προγράμματα σχετικά με την ανάπτυξη βασικών δεξιοτήτων στη χρήση Η/Υ, την εκπαίδευση εκπαιδευτών συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης και τη διαρθρωτική προσαρμογή εργαζομένων και επιχειρήσεων εντός της οικονομικής κρίσης.

Περισσότερες πληροφορίες για τα προγράμματα αυτά μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα μας.

## E-learning

Το ΙΒΕΠΕ προσφέρει και μία σειρά online προγραμμάτων μέσω της εκπαιδευτικής πλατφόρμας e-Learning Toolkit 2.0.

Το e-Learning Toolkit 2.0 αποτελεί ένα υπερούγχρονο εργαλείο συνεργατικής μάθησης (collaborative learning) εξ αποστάσεως που κάνει τα ενδιαφέροντα και καινοτόμα προγράμματά μας ακόμα πιο ελκυστικά, διασκεδαστικά, αποτελεσματικά, μακριά από χρονικούς και γεωγραφικούς περιορισμούς.

Οι εκπαιδευόμενοι μέσω των e-learning online προγραμμάτων δύνανται να αποκτήσουν γνώσεις και ικανότητες στα παρακάτω θέματα:

- Βασικές Δεξιότητες Πληροφορικής με πιστοποίηση.
- Συμπληρωματικές γνώσεις στο Management, Marketing και την Ποιότητα για Μηχανικούς.
- Νέες Δεξιότητες για στελέχη Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων.
- Νέες Δεξιότητες για στελέχη Βιομηχανικών Επιχειρήσεων.
- Κατάρτιση προσωπικού ιδιωτικής ασφάλειας (security).



# ΜΑΣ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΗΚΑΝ



ABB  
ADELCO  
AMYLUM HELLAS  
AREVA  
ATMEL HELLAS  
ATOM DYNAMIC  
AUTOSTOP  
ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ  
ΑΘΗΝΑΪΚΗ ΖΥΘΟΠΟΪΑ  
ΑΚΤΙΝΑ PLAN  
ΑΚΤΩΡ  
ΑΛΛΑΤΙΝΗ  
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ALMACO  
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΑΛΦΑ ΠΙ  
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΝΑΤΟΛΙΑ  
ΑΝΕΛΙΞΗ  
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΧΑΛΥΒΟΣ  
ΑΡΓΩ  
ΑΣΠΡΟΦΩΣ  
ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ  
ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
BROS  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΩΝ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ  
ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ  
ΒΙΟΡΑΛ  
ΒΙΟΣΕΡ  
ΒΙΟΤΕΚ

ΒΟΣΙΝΑΚΗΣ  
VARXIL  
VIOFAR  
VPI  
ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ Π.Ν.  
ΓΕΤΕ  
ΠΟΥΛΑ ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
ΓΚΑΠ  
GALENIK  
GREENFOOD  
ΔΕΗ  
ΔΕΛΤΑ  
ΔΕΛΦΟΙ ΔΙΣΤΟΜΟ  
ΔΕΠΑ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
ΔΙΕΚΑΤ  
DEMO  
DIAMANT  
ΕΒΓΑ  
ΕΒΕΤΑΜ  
ΕΒΙΕΣΚ  
ΕΔΡΑΣΗ ΨΑΛΛΙΔΑΣ  
ΕΚΟ - ΕΛΔΑ  
ΕΛΑΪΣ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ  
ΕΛΒΑΛ  
ΕΛΒΑΛ ΚΟΛΟΡ  
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΖΑΧΑΡΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΑΚΚΩΝ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΦΙΑΛΩΣΕΩΣ ΖΕ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΝΗΟΓΝΩΜΩΝ  
ΕΛΣΑ  
ΕΝΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΝΟΜΟΥ ΡΟΔΟΠΗΣ  
ΕΟΜΜΕΧ  
ΕΠΙΛΕΚΤΟΣ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑ ΦΑΡ-  
ΣΑΛΩΝ  
ΕΡΤ  
ΕΤΕΜ  
ΕΤΗΛ  
ΕΥΔΑΠ  
ΕΨΑ  
EDRATEC  
ELPEN  
ΖΑΝΑΕ  
HELLAMAT  
HELΡ  
HOCHTIEF  
HYATT REGENCY ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙ-  
ΧΕΙΡΗΣΕΙΣ  
ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΕΙΟΝ  
ΙΑΣΩ  
ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΙΜΑΣ  
ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ  
IDEAL STANDARD



IRIS ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ  
ISOMAT  
ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ  
ΚΑΛΠΙΝΗΣ - ΣΙΜΟΣ  
ΚΑΡΙΝΑ  
ΚΙΟΛΕΪΔΗΣ  
ΚΛΩΣΤΗΡΙΑ ΠΡΕΒΕΖΗΣ  
ΚΟΡΠΗ  
ΚΑΝΑΛΑ OIL  
ΚΕΡΑΚΟΛΛ ΕΛΛΑΣ  
LANDIS GYR  
LOYD'S REGISTER  
ΜΕΒΓΑΛ  
ΜΕΛ  
ΜΕΛΙΣΣΑ - ΚΙΚΙΖΑΣ  
ΜΕΤΚΑ  
ΜΙΝΕΡΒΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΜΙΣΚΟ  
ΜΟΡΝΟΣ  
ΜΥΛΟΙ ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΜΥΛΟΙ ΛΟΥΛΗ  
ΜΟΤΟΡ OIL ΕΛΛΑΣ  
ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ  
ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ  
ΝΑΥΠΗΓΕΙΟ ΣΥΡΟΥ - ΝΕΩΡΙΟ  
ΝΑΥΣΤΑΘΜΟΣ ΚΡΗΤΗΣ Δ.Τ.  
ΝΕΝΔΟΣ ΑΡΤΟΠΟΪΑ  
ΝΕΟSET  
NESTLE HELLAS  
ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ  
& ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ (ΟΕΒ)

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ  
ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΠΑΚΟ  
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΑΠΑΣΤΡΑΤΟΣ  
ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ  
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ  
ΠΥΡΑΜΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ  
ΠΥΡΚΑΛ  
ΠΥΡΟΓΕΝΕΣΙΣ  
ΡΑΛΑΡPLAST  
ΡΕΡSICO ΗΒΗ  
ΡΗΑΡΜΑΝΕΛ  
ΡΟΚΑΣ  
ΣΕΛΜΑΝ  
ΣΙΔΕΝΟΡ  
ΣΚΛΑΒΟΣ  
ΣΝΕΝΤΕΡ ΕΛΕΚΤΡΙΚ  
ΣΟΒΕΛ  
ΣΟΓΙΑ ΕΛΛΑΣ  
ΣΟΥΛΗΣ ΚΙΟΥΝΙΣ  
ΣΟΥΡΩΤΗ  
ΣΥΡΜΑ  
ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ  
S & B ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ  
SATO  
SEAGRAM  
SIEMENS ΤΗΛΕΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

SOVEL  
SPECIFAR  
SPIDER  
SKF ROMANIA  
CALENICA  
CANA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ  
COLGATE PALMOLIVE HELLAS  
CROWH HELLAS CAN  
CYCLON HELLAS  
ΤΡΙΓΩΝΟ  
ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΤΙΤΑΝ  
ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΧΑΛΚΙΔΟΣ  
ΤΟΣΟΗ HELLAS  
TRIUMPH INTERNATIONAL  
J & P ΑΒΑΞ  
UNILEVER HELLAS  
UNIPHARMA  
UTECO  
ΦΑΓΕ  
ΦΑΜΑ  
ΦΑΡΜΑΝΕΛ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΦΙΛΚΕΡΑΜ JOHNSON  
FANCO  
FITCO  
FRIGOGLASS GROUP  
ΧΑΚΟ  
ΧΑΛΚΟΡ  
ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΚΗ  
ΧΑΛΥΨ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ  
ΧΡΩΤΕΧ



# ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΣ

## ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

### MARKETING

- Γενικές Αρχές Marketing
- Marketing Υπηρεσιών
- Εξαγωγικό Marketing
- Marketing για Πωλητές
- Business Plan

### ΠΩΛΗΣΕΙΣ

- Εξυπηρέτηση Πελατών - CRM
- Οικονομικά για Πωλητές
- Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων
- Key Account Management
- Εξαγωγικό Εμπόριο

### MANAGEMENT

- Αξιολόγηση Απόδοσης Προσωπικού
- Διοίκηση Ομάδας - Παρακίνηση Προσωπικού
- Project Management
- Διοίκηση Παραγωγής
- Η Συμμετοχή του Εργοδότη στο Management της Επιχείρησης

### ΕΡΓΑΣΙΑΚΑ

- Νέο Εργασιακό Περιβάλλον
- Αξιολόγηση Απόδοσης Προσωπικού
- Γενικές Αρχές Υγιεινής και Ασφάλειας Εργασίας

### ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

- Χρηματοοικονομική Ανάλυση
- Οικονομικά για μη Οικονομικούς
- Ηλεκτρονικό Τελωνείο

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

- Βασικές Έννοιες (Windows - Office - Internet - Email)
- Επεξεργασία Κειμένου (Word)
- Λογιστικά Φύλλα (Excel)
- Τεχνικές Παρουσιάσεων (PowerPoint)
- Βασικές Γνώσεις Επεξεργασίας Εικόνας με τη Χρήση Υπολογιστή
- Βάσεις Δεδομένων (ACCESS)
- Βάσεις Δεδομένων (SQL)
- Βάσεις Δεδομένων και Αξιοποίησή τους με τη Χρήση ORACLE 9I
- Στατιστική Ανάλυση με Χρήση του Πακέτου SPSS
- Μηχανογραφημένη Λογιστική
- Διαχείριση Δικτύων Η/Υ
- Σχεδίαση με τη Χρήση του AUTOCAD
- Σχεδίαση με τη Χρήση του E-PLAN ELECTRIC
- MS Project

### LOGISTICS

- Marketing για Πωλητές – Διανομείς
- Οικονομικά για Πωλητές – Διανομείς
- Οργάνωση & Διοίκηση Δικτύων Διανομής
- Έλεγχος Αποθεμάτων
- Αξιολόγηση Απόδοσης Πωλητών - Διανομέων
- Καλές Πρακτικές Αποθήκευσης - Ασφάλεια στην Αποθήκη
- Οργάνωση και Διαχείριση Αποθήκης
- Κοστολόγηση ανά Δραστηριότητα (Activity Based Costing)
- Αξιολόγηση Επενδύσεων Δικτύου Διανομής

Για περισσότερες πληροφορίες [www.ivepe.gr](http://www.ivepe.gr) • facebook  ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ - ΣΕΒ

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

- Μετρολογία - Μετροτεχνία
- Ανοχές, Συναρμογές
- Τεχνολογία Οδοντωτών Τροχών
- Εφαρμογές Εδράνων Κύλισης (Ρουλεμάν)
- Ομοαξονικές Συνδέσεις Ατράκτων (Σύνδεσμοι - Κόμπλερ)
- Στατική και Δυναμική Στεγανοποίηση

### ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

- Μηχανολογικό Σχέδιο
- Ηλιοθερμικές Εγκαταστάσεις
- Λέβητες Βιομάζας (Ενεργειακά Τζάκια, Σόμπες, Πέλετ Καύσιμα)
- Κινητήρες Εσωτερικής Καύσεως (DIESEL COMMON RAIL)
- Αντλίες Υδροστατικών Κυκλωμάτων
- Αναλογικές & Ένθετες Βαλβίδες Υδραυλικών Συστημάτων
- Δίκτυα Ατμού

### ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

- Ηλεκτρολογικό Σχέδιο
- Βιομηχανική Ηλεκτρολογία και Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί
- Ηλεκτρολογικές Ρυθμίσεις - Μετρήσεις
- Προστασίες Υποσταθμών Υψηλής - Μέσης Τάσης / Ψηφιακοί Ηλεκτρονόμοι
- Το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 & η Εφαρμογή του
- Κανόνες Ασφαλούς Εργασίας σε Ηλεκτρολογικούς Χώρους
- Γειώσεις

### ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ

- Μεταλλουργία για Μη Μεταλλουργούς
- Τυποποίηση Χαλύβων / Κραμάτων & Θερμικές Κατεργασίες

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Λίπανση Βιομηχανικού Εξοπλισμού
- Τεχνολογία και Συντήρηση Αντλιών
- Συντήρηση Αεροσυμπιεστών
- Συντήρηση & Επισκευή Καυστήρων και Λεβήτων
- Εισαγωγή στην Προληπτική Συντήρηση Μηχ/κων Εγκαταστάσεων
- Προγραμματισμός Συντήρησης για Εργοδηγούς & Προϊσταμένους
- Αναδιοργάνωση & Βελτιστοποίηση της Συντήρησης
- Συντήρηση Ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού
- Συντήρηση Υποσταθμών Μέσης Τάσης
- Τεχνολογία & Συντήρηση Ηλεκτρικών Κινητήρων
- Τεχνολογία και Συντήρηση Ηλεκτροπαραγωγών Ζευγών (Η/Ζ)
- Μεθοδολογία Συντήρησης Μηχανών και Σύγχρονες Τάσεις
- Τεχνολογία και Συντήρηση UPS
- Τεχνολογία και Συντήρηση Συσσωρευτών
- Συντήρηση Βάσει Κατάστασης (Condition Based Monitoring)

### ΠΑΡΑΓΩΓΗ

- Διοίκηση Παραγωγής (Production Management)
- Optimizing Production Technology (OPT)
- Just in Time (JIT)
- Total Production Maintenance (TPM)
- 5S (Methodology)
- Βασικές αρχές Management για Μεσαία Στελέχη Παραγωγής & Συντήρησης
- Δειγματοληπτικός Ποιοτικός Έλεγχος Παραγωγής
- Good Manufacturing Practices (GMPs)
- Good Warehousing Practices (GWPs)
- Οργάνωση και Διαχείριση Αποθήκης
- Η Συμμετοχή του Εργοδηγού στο Management της Επιχείρησης





## ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ

- Κοστολόγηση ανά Δραστηριότητα (Activity Based Costing)

## ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ

- Ηλεκτρολογικοί Αυτοματισμοί
- Πνευματικοί Αυτοματισμοί
- Ηλεκτροπνευματικοί Αυτοματισμοί
- Υδραυλικοί Αυτοματισμοί
- Ηλεκτροϋδραυλικοί Αυτοματισμοί
- Μετρήσεις Βιομηχανικών Διεργασιών
- PLC Simatic - S 7 300, A' Επίπεδο
- PLC Simatic - S 7 300, B' Επίπεδο
- PLC Simatic - S 7 300, Γ' Επίπεδο - Δίκτυα Profibus DP
- PLC - ALLEN BRADLEY - Ελεγκτές LOGIX, RSLogix 5000
- WinCC Flexible
- Μεθοδολογία Εντοπισμού Βλαβών σε Συστήματα της Σειράς S7 300
- Ρύθμιση Στροφών Κινητήρων A.C. με Siemens Micromaster 440 (Inverter)
- Αυτοματισμοί Βιομηχανικής Ψύξης και Κλιματισμού

## ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ - NDT

- Υπέρηχοι Μετρήσεις Πάχους
- Υπέρηχοι Έλεγχος Συγκολληήσεων
- Υπέρηχοι Έλεγχος Χυτών
- Διεισδυτικά Υγρά
- Μαγνητικά Σωματίδια
- Ερμηνεία Ραδιογραφίας
- Οπτικός Έλεγχος
- Ενημέρωση στο Πρότυπο ISO17025 Εργαστηρίων σε ΜΚΔ

## ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΨΥΞΗ

- Εγκατάσταση & Συντήρηση Βιομηχανικής ψύξης
- Βιομηχανική Ψύξη και Κλιματισμός - Α' Επίπεδο
- Αυτοματισμοί Βιομηχανικής Ψύξης και Κλιματισμού
- Βιομηχανική Ψύξη και Κλιματισμός - Β' Επίπεδο

## ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ

- Αυτόνομη Συντήρηση για Χειριστές Μηχανολογικού Εξοπλισμού
- Αυτόνομη Συντήρηση για Χειριστές Αυτοματοποιημένων Συστημάτων
- Χειριστές Περονοφόρων - Ασφαλής Χειρισμός Περονοφόρων
- Χειριστές Γερανογεφυρών - Ασφαλής Χειρισμός Γερανογεφυρών
- Βασικές Ηλεκτρολογικές Γνώσεις για Χειριστές Μηχανολογικού Εξοπλισμού
- Χειριστές Εργαλειομηχανών - Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Ψηφιακά Καθοδηγούμενων Εργαλειομηχανών (NC-CNC)

## ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

- Φωτοβολταϊκές Εγκαταστάσεις
- Βιοκλιματικός Σχεδιασμός, Θερμομόνωση, Υγρομόνωση
- Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων (ΚΕΝΑΚ)
- Οδηγός Εκπόνησης Μελέτης Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων / «Εξοικονόμηση Κατ' Οίκον»
- Οδηγός Εκπόνησης Ενεργειακής Επιθεώρησης Κτηρίων (Λογισμικό ΚΕΝΑΚ)
- Γεωθερμικές Εγκαταστάσεις
- Εισαγωγή στην Τεχνολογία του Φυσικού Αερίου
- Λειτουργία και Συντήρηση Δικτύων Φυσικού Αερίου
- Τεχνολογία - Εγκαταστάσεις Φυσικού Αερίου
- Ηλιοθερμικές Εγκαταστάσεις
- Λέβητες Βιομάζας (Ενεργειακά Τζάκια, Σόμπες, Πέφλετ Καύσιμα)

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΡΟΤΥΠΩΝ

- Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας - EN ISO 9001: 2008
- Total Quality Management (TQM)
- Στατιστικός Έλεγχος Διεργασιών (S.P.C.)
- Σήμανση CE (CE Marking)
- Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ISO 14000, EMAS)
- Υγιεινή & Ασφάλεια Τροφίμων (HACCP & ISO 22000)
- Το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 & η Εφαρμογή του

## ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ

- Ασφαλής Χρήση Οξυγόνου - Ασειτιλίνης - Προπανίου
- Κοπή Μετάλλων με Πλάσμα
- Συγκόλληση με Ηλεκτρόδιο Τήξεως (Ανθρακούχοι Χάλυβες)
- Συγκόλληση με τη Μέθοδο TIG
- Συγκόλληση με τη Μέθοδο MIG-MAG
- Συγκόλληση Ανοξειδωτων - Αλουμινίου
- Τεχνικές Συγκόλλησης Μετάλλων με τις Μεθόδους GTAW, GMAW και Βυθιζόμενου Τόξου (SAW)
- Απαιτήσεις Συγκολληήσεων για Δοχεία Υψηλής Πίεσης (PED)
- Διαδικασίες Εφαρμογής και Αναφοράς Συγκολληήσεων Σύμφωνα με τα Πρότυπα EN, ASME (WPS/WPQR)

## ΕΡΓΟΔΗΓΟΙ

- Ο Ρόλος του Εργοδηγού στην Ασφάλεια Εργασίας
- Η Συμμετοχή του Εργοδηγού στο Management της Επιχείρησης
- Προγραμματισμός Συντήρησης για Εργοδηγούς & Προϊσταμένους

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Γενικές Αρχές Υγιεινής και Ασφάλειας Εργασίας
- Ασφάλεια Εργασιών σε Ύψη
- Ασφαλής Μεταφορά και Διακίνηση Φορτίων
- Ασφάλεια στην Ανύψωση Βαρών
- Ασφάλεια από τον Ηλεκτρικό Κίνδυνο
- Ασφαλής Οδήγηση
- Ασφάλεια κατά την Εκτέλεση Θερμών Εργασιών
- Ασφάλεια σε Ναυπηγοεπισκευαστικές Εργασίες
- Ασφάλεια στα Χυτήρια & τη Βιομηχανία Μετάλλων
- Ασφαλής Χρήση Χημικών Ουσιών
- Ο ρόλος του Εργοδηγού στην Ασφάλεια Εργασίας
- Ασφαλής Χρήση Ανυψωτικών Μηχανημάτων Γερανοί - Γερανογέφυρες - Σχοινιά - Συρματόσχοινα
- Βασικές Αρχές Πυρασφάλειας - Πυρόσβεσης
- Πυρασφάλεια Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων
- Πυρόσβεση Εύφλεκτων Υγρών - Αερίων
- Ασφαλής Χρήση Οξυγόνου - Ασετιλίνης - Προπανίου
- Κανόνες Ασφαλούς Εργασίας σε Ηλεκτρολογικούς Χώρους
- Χειριστές Περονοφόρων - Ασφαλής Χρήση Περονοφόρων

## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- Μικροβιολογία Τροφίμων
- Συντήρηση - Αλλοίωση Τροφίμων
- Συσκευασία Τροφίμων και Αλλοιώσεις
- Στατιστικές Εφαρμογές στον Έλεγχο Ποιότητας
- Αρχές Ποιοτικού Ελέγχου Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων
- Οργανοληπτική Αντίληψη Ποιότητας Τροφίμων
- Υγιεινή & Ασφάλεια Τροφίμων (HACCP & ISO 22000)

Για περισσότερες πληροφορίες [www.ivepe.gr](http://www.ivepe.gr) • facebook  ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ - ΣΕΒ

## ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ

### PHARMACEUTICAL

- Root Cause Investigation for Capa
- Pharmaceutical Water Systems
- Pharmacovigilance
- Qualifying Vendors for Api's, Packaging Materials, Containers & Closures and Equipment
- Audits
- CGMP in the Analytical Laboratory & Quality Change Control
- CGMP for Pharmaceutical Industries
- The Big Five Systems (for Upper Management for Pharmaceutical & Allied Industries)
- CGMP In The Laboratory, Microbiological Control and Validation (Pharmaceutical)
- Process Validation

### MACHINERY

- Pump Technology
- Basic Operation and Theory of Steam and Gas Turbines, Co-Generation & Combined Cycle Plants

### SAFETY

- Process Hazard & Layer Protection Analysis (LOPA)
- Safety in Process Design & Relief System Design

Για περισσότερες πληροφορίες [www.ivepe.gr](http://www.ivepe.gr) • facebook  ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ - ΣΕΒ



## PROCESS

- Plastics Injection Molding
- Plastics Additives
- Effective Project Management
- Applying Reliability Engineering
- Elements of Applied Process Engineering
- FITNESS - for - SERVICE EVALUATION (FFS) & API RP 579
- Design, Inspection and Evaluation of Refractory Materials for Refineries
- Process Design for Process Plant Equipment
- Oil Loss Control System Capability & Technology Application for Custody Transfers & Mass Balance in liquid Services
- Industrial Energy Management in the 21<sup>st</sup> century
- Mechanical Design of Process Plant Equipment
- Practical Distillation Technology
- Good Laboratory Practices / Good Documentation Practices (GLP/GDP)

## MAINTENANCE

- Achieving World Class Maintenance Performance
- Effective Reliability Management
- Turnaround Best Practices-Planning, Scheduling & Management of Shutdowns
- Maintenance Practices for Improved Plant Profits
- Acoustic Emission-Category 1 Based on ISO 18436-6 (optional BINDT PCN Certification Exam)
- Intro to Dynamic Balancing based on ISO 1940-1 Standard
- Introduction to Condition Monitoring based on ISO 17359:2011
- FMECA Workshop based on ISO 17359:2011
- Lubrication Management and Analysis (Field Analyst) Cat I based on ISO 18436-4 & BINDT CM GEN App C (optional BINDT PCN Certification Exam)
- Lubrication Management and Analysis (Field Analyst) Cat II based on ISO 18436-4 & BINDT CM GEN App C (optional BINDT PCN Certification Exam)
- Thermography – Category 1 based on ISO 18436-7 and SNT-TC-1A (optional BINDT PCN Certification Exam)
- Vibration Analysis Category 1 BINDT PCN Accredited to ISO 18436-2 (optional BINDT PCN Certification Exam)
- Vibration Analysis Category 2 BINDT PCN Accredited to ISO 18436-2 (optional BINDT PCN Certification Exam)
- Vibration Analysis Category 3 BINDT PCN Accredited to ISO 18436-2 (optional BINDT PCN Certification Exam)
- Achieving World Class Maintenance Performance
- Effective Reliability Management
- Turnaround Best Practices-Planning, Scheduling & Management of Shutdowns

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

### ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΤΑ SNT – TC-1A, ΚΑΤΑ EN 473 – ISO 9712, ΚΑΤΑ PCN

- Υπέρηχοι Μετρήσεις Πάχους
- Υπέρηχοι Έλεγχος Συγκολλησεων
- Υπέρηχοι Έλεγχος Χυτών
- Διεσδυτικά Υγρά
- Μαγνητικά Σωματίδια
- Ερμηνεία Ραδιογραφίας
- Ραδιογραφική Δοκιμή
- Οπτικός Έλεγχος
- Έλεγχος Δοχείων Υψηλής Πίεσης (PED) με Mn Καταστροφικές Δοκιμές

### ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ

- Κατάρτιση Συγκολλητών κατά EN ISO 9606 με Εξετάσεις
- Κατάρτιση Συγκολλητών κατά EN 287-1 με Εξετάσεις (Ηλεκτρόδιο Τήξεως)
- Welding Inspector

### CONDITION MONITORING

- Vibration Analysis
- Θερμογραφία Υπερήχων
- Acoustic Emission
- Lubrication Management

Για περισσότερες πληροφορίες [www.ivepe.gr](http://www.ivepe.gr) • facebook  ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ - ΣΕΒ

## ΚΕΚΙΒΕΠΕ - ΣΕΒ

### ΑΘΗΝΑ

Λ. Λιοσίων 143 & Θειραίου 6  
Τ.Κ. 104 45, Πλ. Απικής, Αθήνα  
Τηλ. 210 82 57 800-9  
Fax. 210 88 11 360  
Email: kek@ivepe.gr

### ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

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

### ΠΑΤΡΑ

Επιστημονικό Πάρκο, οδός Σταδίου  
Τ.Κ. 265 04, Πλατάκι Πατρών  
Τηλ.: 2610 910055  
Fax: 2610 911392  
Email: patra@ivepe.gr

### ΒΟΛΟΣ

Α' ΒΙΠΕΒ  
Τ.Κ. 385 00, Βόλος  
Τηλ.: 24210 95532  
Fax: 24210 95185  
Email: volos@ivepe.gr

Για περισσότερες πληροφορίες:

- [www.ivepe.gr](http://www.ivepe.gr)
- facebook  ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ - ΣΕΒ



## ΙΒΕΠΕ

Γνώσεις & δεξιότητες για πρωτοπορία

