

# ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

- Από τους Αγρονόμους-Τοπογράφους Μηχανικούς η **Χατζηθεοδοσίου Ιφιγένια**
- Από τους Αρχιτέκτονες Μηχανικούς η **Φαντίδου Ελευθερία**
- Από τους Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς ο **Γκατζιανός Μάριος**
- Από τους Μηχανολόγους Μηχανικούς ο **Ξανθόπουλος Αναστάσιος**
- Από τους Πολιτικούς Μηχανικούς ο **Γιαραλής Αγαθοκλής** και
- Από τους Χημικούς Μηχανικούς ο **Μητακάκης Αθανάσιος**

Στην εκδήλωση απηύθυνε χαιρετισμό ο Πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ κ. **Σάκης Τζακόπουλος**, ο οποίος αναφέρθηκε στις δύσκολες συνθήκες κάτω από τις οποίες εισέρχονται οι νέοι μηχανικοί στην αγορά εργασίας επισημαινοντας: «Σήμερα η ύπαρξη συσσωρευμένων προβλημάτων στο χώρο των μηχανικών και ιδιαίτερα των νέων, η ραγδαία εξέλιξη των γνώσεων, η τάση για εξειδίκευση στα νέα πεδία των δραστηριοτήτων και οι κοινωνικοοικονομικές διεργασίες και αλλαγές σε εθνικό και υπερεθνικό επίπεδο, ορίζουν μια νέα πραγματικότητα και διαγράφουν ένα μέλλον, όπου ο νέος μηχανικός πρέπει να αγωνιστεί.

Το μέλλον σας υπόσχεται πολλά, αλλά για να φθάσετε σε αυτά, θα πρέπει να ξεπεράσετε εμπόδια, να αντιμετωπίσετε αβέβαιες καταστάσεις και να βρískετε διεξόδους.

Θέλουμε λοιπόν νέους επιστήμονες – μηχανικούς της παραγωγής και όχι δέκτες κατακερματισμένων πληροφοριών, γρανάζια για τις ανάγκες του συστήματος.

Θέλουμε μηχανικούς, που σαν πολίτες αυτής της χώρας να έχουν τις προϋποθέσεις και το όραμα να αλλάξουν τον κόσμο, όχι να αποδεχθούν και να ενταχθούν στα κακώς κείμενα. Κι αυτό σημαίνει μόρφωση και εκπαίδευση. Και η μόρφωση μπορεί να παρέχεται σε όλους από το κράτος αλλά εκπαίδευση δεν παρέχεται στα λόγια και με απόπειρες «ανωτατοποίησης» ή «υποβάθμισης», με απόπειρες ισοπέδωσης της Τεχνικής Παιδείας.....

Σας καλωσορίζω λοιπόν σήμερα στον κόσμο των διπλωματούχων Μηχανικών. Καλείστε να συμβάλλετε στην ΑΝΑΠΤΥΞΗ της χώρας μας, η οποία βέβαια θα όφειλε να σας αξιοποιήσει.

Η πραγματικότητα όμως είναι δυσάρεστη. Η Πολιτεία αντιμετωπίζει τους μηχανικούς σαν αναγκαίο κακό που προσπαθεί να παρακάμψει ή να μην τους δώσει την αξία που έχουν.

Η ανεργία, η υποαπασχόληση και ετεροαπασχόληση, ιδιαίτερα των νέων, οι χαμηλές αμοιβές των Δημοσίων Υπαλλήλων μηχανικών, οι συνθήκες που ασκούν το επάγγελμα οι ελεύθεροι επαγγελματίες μηχανικοί, δείχνουν την παραπάνω αντιμετώπιση.

Τι μπορούμε να κάνουμε;

Να δίνουμε συνεχή μάχη για την αναβάθμιση του ρόλου μας στην κοινωνία, κόντρα σε όσους προσπαθούν να μας υποβαθμίσουν.

Έχουμε το προνόμιο, περισσότερο από κάθε άλλη ομάδα επιστημόνων, να είμαστε απαραίτητοι για την ανάπτυξη της χώρας».



Στη συνέχεια της εκδήλωσης, καλωσόρισε στο ΤΕΕ τους νέους συναδέλφους ο Αντιπρόεδρος της Δ.Ε. κ. **Γιάννης Δαρδαμάνης** και η Πρόεδρος της Μ.Ε. Νέων Μηχανικών **Α. Σαλονικίδου** που αναφέρθηκε εν συντομία στο σκοπό και τους στόχους της Μ.Ε. Στο τέλος της εκδήλωσης, ακολούθησε διαλογική συζήτηση των νέων μηχανικών με τον Πρόεδρο του ΤΕΕ/ΤΚΜ. Στους συμμετέχοντες δόθηκε φάκελος με χρήσιμο έντυπο υλικό.

### 3. ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ για Νέους Μηχανικούς (6.11.2003-12.11.2003)

Με στόχο να επιμορφώσει και να ενημερώσει μέσα από μια ταχύρυθμη διαδικασία, η οποία λόγω των εκλογών της 30ής Νοεμβρίου συντομεύθηκε, τους νεοεισερχόμενους στο ΤΕΕ μηχανικούς πάνω σε βασικά θέματα και εργαλεία που θα χρησιμοποιήσουν για την ένταξή τους στον επαγγελματικό χώρο το Τμήμα πραγματοποίησε τα παρακάτω σεμινάρια:

#### 3.1 ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΝΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Εισηγήτρια: **Βασιλική Μπόσκου**, συνεργάτης του ΤΕΕ/ΤΚΜ, πρώην επιθεωρήτρια Δ.Ο.Υ.

#### 3.2 ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ

Εισηγήτριες: **Σμαρώ Καλοκάρδη**, Α.Μ., **Μάρω Χρυσάκη**, Α.Μ. μόνιμες συνεργάτιδες του ΤΕΕ/ΤΚΜ

#### 3.3 ΚΤΙΡΙΟΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ

Εισηγήτριες: **Σοφία Δελλή**, Α.Μ., **Ελένη Κυριμιλίδου**, Α.Μ. μόνιμες συνεργάτιδες του ΤΕΕ/ΤΚΜ

#### 3.4 ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ-ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΑ

Εισηγήτρια: **Αλεξάνδρα Τσακαλίνα**, Α.Μ., Δ/νση Πολεοδομίας Θεσσαλονίκης

#### 3.5 ΚΩΔΙΚΑΣ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Εισηγητής: **Μένης Κολτσιδης**, στέλεχος της Δ/νσης Πολεοδομίας Θεσσαλονίκης

#### 3.6 ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Εισηγήτρια: **Μαρία Περτζινίδου**, Π.Μ.

#### 3.7 ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ

Εισηγητής: **Βασίλης Εβρένογλου**, Η.Μ.

#### 3.8 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Εισηγήτρια: **Λεμονιά Κεράνη**, Μ.Μ.

Στους νέους συναδέλφους που παρακολούθησαν, μαζικά σε μια κατάμεστη αίθουσα, τα σεμινάρια δόθηκε και όλο το σχετικό έντυπο υλικό για όλα τα αντικείμενα του κύκλου Ενημερωτικών Σεμιναρίων ■

## «Πρώτα και μάθε» για τους νέους μηχανικούς

Την Τετάρτη 19/11/03 ολοκληρώθηκε ο 2ος κύκλος ενημερωτικών εκδηλώσεων της Μόνιμης Επιτροπής Νέων Μηχανικών που πραγματοποιήθηκε στην Αίθουσα Διαλέξεων Αρχιτεκτονικού του Δήμου Θεσσαλονίκης και απευθυνόταν σε συναδέλφους Μηχανολόγους και Ηλεκτρολόγους.

Η πρώτη εκδήλωση αυτού του κύκλου πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 12/11/03 με θέμα «Μελέτη και εγκατάσταση ανελκυστήρων» και εισηγητές τους κ.κ. Καλαϊτζόγλου Γεώργιο, Ηλεκτρονικό-Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, υπεύθυνο τμήματος έρευνας και ανάπτυξης ηλεκτρονικών και αυτοματισμού της εταιρείας KLEEMAN και Μπαλικτή Λάζαρο, Μηχανολόγο Μηχανικό, υπεύθυνο τμήματος Μηχανικών ανελκυστήρων της εταιρείας KLEEMAN.

Ο κ. Μπαλικτής έκανε μια σύντομη παρουσίαση της εταιρείας KLEEMAN και στη συνέχεια παρουσίασε αναλυτικά τα είδη και τα χαρακτηριστικά διαφόρων τύπων ανελκυστήρων, ανέλυσε τα επιμέρους στοιχεία μιας μελέτης ανελκυστήρα και αναφέρθηκε στις σύγχρονες τάσεις κατασκευής και χρή-

σης ανελκυστήρων. Ο κ. Καλαϊτζόγλου ανέλυσε τους αυτοματισμούς των ανελκυστήρων με σύντομη αναφορά από τα παλιότερα συστήματα τύπου relay's μέχρι τα σύγχρονα συστήματα καθώς επίσης και στους διάφορους τύπους κομβιοδόχων.

Την εκδήλωση προλόγισε η πρόεδρος της Μόνιμης Επιτροπής κα. Αγγελική Σαλονικίδου, η οποία αναφέρθηκε στο ρόλο και στο έργο της Μόνιμης Επιτροπής Νέων Μηχανικών καθώς και στη σημασία και στο σκοπό των εκδηλώσεων «ρώτα και μάθε». Τέλος, στην εκδήλωση διανεμήθηκε ενημερωτικό υλικό της εταιρείας KLEEMAN.

Η δεύτερη εκδήλωση πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 19/11/03 με θέμα «Εισαγωγή στο Βιομηχανικό Αυτοματισμό - Εφαρμογές από το πεδίο ως το σύστημα ελέγχου» και με εισηγητή τον κ. Θεσσαλονικίδη Ηλία, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και στέλεχος του τμήματος πωλήσεων και τεχνικής υποστήριξης της εταιρείας ΟΥΤΕΚΟ ΑΒΕΕ.

Ο κ. Θεσσαλονικίδη παρουσίασε τις βασικές αρχές μετρήσεων σε βιομηχανικά συστήματα. Επίσης,



αναφέρθηκε στον έλεγχο, την καταγραφή και την επεξεργασία των βιομηχανικών σημάτων.

Τέλος, έκανε αναφορά στα βιομηχανικά δίκτυα (Fieldbus) και στις μεθόδους αντιμετρηκτικής προστασίας ■