

ΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΤΑΞΙΑΚΑ

■ ΣΜ-ΗΒΕ: ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ

Ο Σύλλογος Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος ΣΜ-ΗΒΕ, στα πλαίσια των κοινωνικών του δραστηριοτήτων, διοργάνωσε με επιτυχία την **4η Εθελοντική Αιμοδοσία την Κυριακή 11 Νοεμβρίου 2007 στο Κέντρο Αιμοδοσίας του Γενικού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ.**

Ο Σύλλογος ευχαριστεί όλους τους συναδέλφους που με την παρουσία τους έδωσαν αίμα και ζωή. Επίσης ο Σύλλογος αισθάνεται την υποχρέωση να εκφράσει τις ειλικρινείς ευχαριστίες του προς όλο το ιατρικό, νοσηλευτικό και διοικητικό προσωπικό του Κέντρου Αιμοδοσίας του Γ.Π.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ για την προθυμία, την ευγένεια και την επαγγελματική του συνέπεια.

Υπενθυμίζουμε ότι οι συνάδελφοι Μηχανολόγοι-Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί μπορούν να προσέρχονται και ανεξάρτητα **σε όλη τη διάρκεια του χρόνου** να προσφέρουν αίμα στην Τράπεζα Αίματος του ΣΜ-ΗΒΕ, από Δευτέρα έως Παρασκευή το πρωί 8:30 - 13:30 και το απόγευμα 17:30- 19:30 καθώς και τα Σαββατοκύριακα 9:00 - 12:00.

Η επόμενη προγραμματισμένη αιμοδοσία της Τράπεζας Αίματος του ΣΜ-ΗΒΕ θα ανακοινωθεί έγκαιρα στα τεχνικά έντυπα και στην ιστοσελίδα του Συλλόγου.

■ ΣΜ-ΗΒΕ: ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Ο Σύλλογος Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος (ΣΜ-ΗΒΕ) στο πλαίσιο επαγγελματικών και επιστημονικών του παρεμβάσεων πραγματοποίησε ημερίδα με θέμα: **«Το φυσικό αέριο στο Ν. Πέλλας - Προοπτικές»**. Η ημερίδα αυτή πραγματοποιήθηκε στην Έδεσσα και είναι απόλυτα εντεταγμένη στο πρόγραμμα εκδηλώσεων και παρεμβάσεων του Συλλόγου για τους συναδέλφους εκτός Θεσσαλονίκης. Επίσης, η εκδήλωση αποτέλεσε συνδιοργάνωση του Συλλόγου με την Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση



Πέλλας και την Νομαρχιακή Επιτροπή ΤΕΕ Πέλλας. Συμμετείχαν οι ΔΕΠΑ Α.Ε. και ΔΕΣΦΑ Α.Ε. με το ΔΕΣΦΑ Α.Ε. επιπλέον να αποτελεί και χορηγός της εκδήλωσης.

Την εκδήλωση προλόγισαν οι συνάδελφοι - μέλη της Νομαρχιακής Επιτροπής Πέλλας Παρθένα Ανδρεάδου και Γεώργιος Φωτιάδης, χαιρετισμό απύθνη ο πρώην Υπουργός κ. Πασχαλίδης ενώ την έναρξη των εργασιών κήρυξε ο Νομάρχης Πέλλας κ. Καραμάνης Μιχάλης.

Το πρόγραμμα της ημερίδας είχε ως ακολούθως:

- «Προοπτικές διείσδυσης Φυσικού Αερίου στο Ν. Πέλλας»

Θεοδόσιος Θεοδοσίου, Αναπλ. Δ/ντής Διεύθυνσης Διαχείρισης Συμβάσεων ΔΕΣΦΑ Α.Ε.

- «Νομοθετικό πλαίσιο - Έλεγχος Μελετών - Διαδικασίες»

Θεόδωρος Τερζόπουλος, Δ/ντής Τεχνικής Υποστήριξης Θυγατρικών Εταιριών ΔΕΠΑ Α.Ε.

- «Θεσμικό πλαίσιο σύνδεσης Φυσικού Αερίου στην αστική κατανάλωση»

Ηλίας Χορμιογλου, Πρόεδρος Συλλόγου Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος.

- «Τεχνικός κανονισμός εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου έως και 1 bar»

Κωνσταντίνος Πασαλάς, Μ-Η/Μ, Επιστημονικός Συνεργάτης Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ.

Στο τέλος ακολούθησε ενδιαφέρον και εποικοδομητικός διάλογος με την κατάθεση θέσεων και ερωτήσεων από το κοινό προς τους εισηγητές και εκπροσώπους φορέων. Η ημερίδα αυτή επιβεβαίωσε το ενδιαφέρον των μελών του Συλλόγου για διοργάνωση ενημερωτικών εκδηλώσεων στην Περιφέρεια. Ο Σύλλογος θα συνεχίσει να ασχολείται με ζωηρό ενδιαφέρον για τα θέματα των συναδέλφων της Περιφέρειας με παρεμβάσεις και οργάνωση εκδηλώσεων.

Ο Σύλλογος Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος ευχαριστεί θερμά την Νομαρχία Πέλλας, το ΤΕΕ Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, τη ΔΕΠΑ Α.Ε., το ΔΕΣΦΑ Α.Ε. και τους εισηγητές καθώς επίσης και όλους όσους συνέβαλαν στην επιτυχημένη διοργάνωση της ημερίδας.

■ ΠΣΧΜ: ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ο Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών συμμετείχε (ΠΣΧΜ) ως συνδιοργανωτής στο 6ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα. Στο συνέδριο απύθνη χαιρετισμό ο Πρόεδρος του ΠΣΧΜ Γ. Ηλιόπουλος, ο οποίος τόνισε μεταξύ άλλων.

«Στην σημερινή εποχή, της παγκοσμιοποίησης της γνώσης, της εργασίας, και της ραγδαίας ανάπτυξης νέων τεχνολογιών η ενημέρωση, ο διάλογος και ο συντονισμός του επιστημονικού δυναμικού του κλάδου μας τόσο σε Εθνικό όσο και σε Ευρωπαϊκό επί-

πεδο αποτελεί μονόδρομο για την αποτελεσματική ανάδειξη του ρόλου και του έργου των Διπλ.Χημικών Μηχανικών. Τα θέματα που βρίσκονται σήμερα στο προσκήνιο και αφορούν τους Διπλ. Χημικούς Μηχανικούς είναι πολυάριθμα και δημιουργούν ένα ασαφές αλλά γεμάτο προκλήσεις εργασιακό, επιστημονικό και επαγγελματικό τοπίο. Και αυτό διότι τα τελευταία χρόνια αναπτύσσονται ραγδαία τομείς στους οποίους ο ΧΜ μπορεί να πρωταγωνιστήσει και να αποτελέσουν αφετηρία για την ενδυνάμωση του ρόλου του τόσο στην αγορά εργασίας όσο και στην κοινωνία. Τέτοιες περιπτώσεις συναντάμε σε όλα τα επιστημονικά-γνωστικά πεδία στα οποία οι ΧΜ έχουν σήμερα πλεονέκτημα, όπως (ενδεικτικά):

- στο Περιβάλλον (οδηγίες Seveso-IPPC, ανακύκλωση, τεχνολογίες διαχείρισης στερεών αποβλήτων)

- στην Ενέργεια (Τεχνολογία Υδρογόνου, Βιοκαύσιμα, Ενεργειακή αξιοποίηση απορριμάτων, Φυσικό Αέριο)

- στα Υλικά (νέες συσκευασίες, συντήρηση αρχαιοτήτων)

- στα Τρόφιμα (Βιοτεχνολογία, Ασφάλεια)

- στην Ποιότητα-Υγιεινή & Ασφάλεια (περιβαλλοντικό ISO)

- σε τομείς της Διοίκησης Επιχειρήσεων με έμφαση στην Μηχανική (όπως η διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας-Logistics, Βιομηχανική πληροφορική) "

Στο πλαίσιο του Συνεδρίου, διοργανώθηκε στρογγυλό τραπέζι με τίτλο: «Επιστημονική και Επαγγελματική Πραγματικότητα και Προοπτικές για τους Χημικούς Μηχανικούς», όπου ο ΠΣΧΜ εκπροσωπήθηκε από τον Α' Αντιπρόεδρό του, συνάδελφο **Δημ. Βασιλακόπουλο**, ο οποίος, στην εισήγησή του, τόνισε τα εξής:

«Η Χημική Μηχανική αποτελεί μία διακριτή επιστημονική περιοχή, η οποία συνδυάζει τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις σε συνέργια με κοινωνικές και οικονομικές παραμέτρους. Μελετά το σχεδιασμό και τη λειτουργία εγκαταστάσεων και συστημάτων, τις μεθοδολογίες παραγωγής, τις διεργασίες υλικών, καθώς και τη βελτιστοποίηση των φυσικών και χημικών διεργασιών. Έχει, δε, ως σκοπό την εφαρμογή όλων των παραπάνω για το δημόσιο όφελος.

Η εκπαίδευση του Χημικού Μηχανικού εστιάζεται στην παραγωγή τεχνικών επιστημόνων με κύριο γνωστικό αντικείμενο τόσο το σχεδιασμό και τη μελέτη μονάδων διεργασιών (συμπεριλαμβανόμενης της εγκατάστασης, της λειτουργίας και της συντήρησής τους), όσο και των προϊόντων που παράγουν οι μονάδες αυτές.

Η επιστήμη της Χημικής Μηχανικής στέκεται στο σταυροδρόμι των περισσότερων και σημαντικότερων επιστημονικών και τεχνολογικών εξελίξεων σε παγκόσμια κλίμακα. Αναδεικνύεται, λοιπόν, η ανάγκη ολόπλευρης αναβάθμισης του «βασικού» επιστημονικού υπόβαθρου του Χημικού Μηχανικού, διότι χωρίς αυτή την προϋπόθεση είναι αδύνατη η εκπλήρωση του σύγχρονου, αναβαθμισμένου ποιοτικά και ποσοτικά, κοινωνικού και επιστημονικού του ρόλου.

Οι βασικές παράμετροι που διαμορφώνουν το πλαίσιο άσκησης του επαγγέλματος του Χημικού Μηχανικού στη χώρα μας είναι:

- Το είδος, το μέγεθος και ο τρόπος ανάπτυξης της μεταπολιτικής και γενικότερα της βιομηχανικής δραστηριότητας, που δε δημιουργεί προϋποθέσεις αύξησης της απασχόλησης.
- Το απαρχαιωμένο ή/και σκόπιμα ασαφές υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο, το οποίο, αφενός αστοχεί να διασφαλίσει το δημόσιο συμφέρον και την ποιότητα των έργων, αφετέρου αδικεί τις νέες ή/και μικρότερες σε αριθμό συναδέλφων ειδικότητες, όπως αυτή των Χημικών Μηχανικών, λόγω του εσφαλμένου τρόπου εφαρμογής του.

- Οι γενικότερες εξελίξεις υποβάθμισης του επαγγέλματος του Μηχανικού, μέσα από την εφαρμογή των κοινοτικών οδηγιών και της Συνθήκης της Βολογιά για τις ισοτιμίες των πτυχίων και τα επαγγελματικά δικαιώματα, που οδηγούν σε ισοπέδωση των πτυχίων προς τα κάτω.

Ο τρόπος καθορισμού επαγγελματικών δικαιωμάτων σε ορισμένες ειδικότητες διπλωματούχων Μηχανικών με βάση τον ακαδημαϊκό τους τίτλο, δημιούργησε αντιθέσεις και συγκρούσεις, που δε συμβάλλουν στη συνεννόηση και τη συνεργασία, τις ελάχιστες προϋποθέσεις για την ανάπτυξη της τεχνολογίας στη χώρα μας.

Το κύριο υφιστάμενο νομοθέτημα που ορίζει μέχρι σήμερα τα επαγγελματικά δικαιώματα των Διπλωματούχων Μηχανικών των βιομηχανικών κλάδων (Μηχανολόγων, Ηλεκτρολόγων, Ναυπηγών και Χημικών Μηχανικών) είναι ο Νόμος 6422/34. Οι Χημικοί Μηχανικοί συμπεριλαμβάνονται στο άρθρο 4 του νόμου αυτού και στην αναφορά του στις χημικές εγκαταστάσεις, των οποίων εγκαταστάσεων ο πλήρης ορισμός και κατηγοριοποίηση έγινε 63 χρόνια μετά την επιταγή του νόμου, με το ΠΔ 274/97, οπότε και τεκμηριώθηκε για πρώτη ουσιαστικά φορά ο ρόλος του επαγγελματία Διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού.

Μολονότι το διαμορφωμένο σήμερα θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση του επαγγέλματος του διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού μπορεί να χαρακτηριστεί ως αρκούτσως ικανοποιητικό, η εφαρμογή του συντελείται σε ένα μη φιλικό περιβάλλον, που οφείλεται σε συντεχνιακές νοοτροπίες, αλλά και στις συνεχιζόμενες ασάφειες και συγχύσεις της νομοθεσίας γύρω από τα αντικείμενα εργασιών που μπορούν να αναλαμβάνονται από τις διάφορες ειδικότητες διπλωματούχων Μηχανικών κατά τη μελέτη και κατασκευή έργων και εγκαταστάσεων.

Σαν αποτέλεσμα της ταυτόχρονης επίδρασης των παραπάνω παραμέτρων, ο κλάδος των Χημικών Μηχανικών εμφανίζει σχετικά υψηλό ποσοστό ετεροαπασχόλησης και σε μεγάλο βαθμό έχει προσανατολιστεί σε επαγγελματικές δραστηριότητες εκτός του βασικού κορμού της Χημικής Μηχανικής (π.χ. τεχνικές πωλήσεις, product management, διαχείριση ποιότητας κλπ.).

Η οικοδόμηση της επαγγελματικής σταδιο-

δρομίας ενός Μηχανικού πρέπει να βασίζεται στους τίτλους σπουδών, στην κατάρτιση, στη συνεχιζόμενη εκπαίδευση και στην εμπειρία, που συνθέτουν τα ουσιαστικά επαγγελματικά του προσόντα σε κάθε φάση της επαγγελματικής του εξέλιξης και τα οποία πιστοποιούν την ύπαρξη των ανάλογων ικανοτήτων. Αυτοί που έχουν τα προσόντα πρέπει να ενταχθούν σε κατηγορίες καθκόντων και να αναλάβουν τεχνικές ευθύνες ανάλογα με τον κύκλο και τα περιεχόμενα σπουδών και την επαγγελματική τους εμπειρία. Οι διπλωματούχοι Μηχανικοί του 5ετούς κύκλου σπουδών πρέπει να έχουν πλήρη δικαιώματα στην άσκηση του επαγγέλματος με πολύ υψηλό επίπεδο τεχνικής ευθύνης.

Ο ΠΣΧΜ θεωρεί ότι:

- Απαιτείται ενιαία θεώρηση των ακαδημαϊκών σπουδών και του πλαισίου άσκησης του επαγγέλματος του Μηχανικού προκειμένου να διασφαλίζεται η αυτοδύναμη ανάπτυξη της χώρας και το δημόσιο συμφέρον, που απαιτούν ασφάλεια, ποιότητα και οικονομία στην παραγωγική διαδικασία και στην αναβάθμιση του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος. Δεν επιτρέπεται να απεμπολείται η επιστημονική ουσία του διπλώματος του Μηχανικού.

- Οι σπουδές Μηχανικού πρέπει να είναι 5ετούς διάρκειας και να οδηγούν σε Δίπλωμα Ισότητας με Master στη βασική ειδικότητά.

- Είναι αναγκαία η διαμόρφωση σε εθνικό επίπεδο ενός συνολικού πλαισίου ρύθμισης του τρόπου άσκησης του επαγγέλματος του Μηχανικού στη βάση των αρχών της ισονομίας, της διασφάλισης του δημόσιου συμφέροντος και της αναβάθμισης της εκπαίδευσης και της ποιότητας του τεχνικού δυναμικού της χώρας». Ο ΠΣΧΜ αναγνωρίζει την ανάγκη επικαιροποίησης και εκσυγχρονισμού του Ν.6422/34, αλλά συγχρόνως θεωρεί ότι οι υφιστάμενοι, νόμοι και οι κανονιστικές διατάξεις πρέπει να εφαρμόζονται έως την αναθεώρησή τους.

Δεδομένου ότι οι διεκδικήσεις απαιτούν διευρυμένη συμμετοχή και δημιουργία κρίσιμων μαζών σε διάφορα μέτωπα, σας καλούμε να πλαισιώσετε τον ΠΣΧΜ και να συμμετέχετε τόσο στις εκδηλώσεις του, όσο και στις Μόνιμες Επιτροπές του».

■ ΕΜΔΥΔΑΣ: ΣΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Πραγματοποιήθηκε στις 27-11-2007 με επιτυχία η 3ωρη Πανελλαδική Στάση Εργασίας των Διπλωματούχων Μηχανικών του Δημοσίου κατά τη διάρκεια της οποίας δεν λειτουργήσαν οι Τεχνικές Υπηρεσίες της Χώρας.

Στις έδρες των Α' Βάθμιων ΕΜΔΥΔΑΣ πραγματοποιήθηκαν συγκεντρώσεις διαμαρτυρίας, ενώ στην Αθήνα οι απεργοί Μηχανικοί με άλλα Σωματεία Μηχανικών του Ιδιωτικού, του ευρύτερου Δημοσίου Τομέα και του ΤΕΕ συγκεντρώθηκαν στις 8.00 στα γραφεία του ΤΣΜΕΔΕ και στη συνέχεια ακολούθησε πο-

ρεία στο Υπουργείο Απασχόλησης & Κοινωνικής Προστασίας όπου αντιπροσωπεία των φορέων που συμμετείχαν στην κινητοποίηση, συναντήθηκε με την Πολιτική ηγεσία του Υπουργείου.

Κατά την συνάντηση, ο Υπουργός κ. Μαγγίνας δήλωσε ότι αποτελεί Κυβερνητική απόφαση η ενοποίηση των Ταμείων η οποία θα προχωρήσει ταυτόχρονα με αλλαγές του ασφαλιστικού (ύψος συντάξεων, όρια ηλικίας κλπ) που επιδεινώνουν ουσιαστικά τα ασφαλιστικά και συνταξιοδοτικά μας δικαιώματα, μέσα από νομοσχέδιο που θα φέρει στη Βουλή για ψήφιση πολύ σύντομα.

Οι Διπλωματούχοι Μηχανικοί μαζί με το ΤΕΕ και τους άλλους φορείς των Μηχανικών θα συνεχίσουν τις αγωνιστικές κινητοποιήσεις τους, **μπλοκαρίσματα δημοπρασιών, αποχή από Επιτροπές Ενάσκησης Αρχιτεκτονικού Ελέγχου, Συμβούλια Χωροταξίας και Περιβάλλοντος, Τεχνικά Συμβούλια Δημοσίων Έργων κλπ., για την αποτροπή των Κυβερνητικών σχεδίων:**

- για ενοποίηση του ΤΣΜΕΔΕ με άλλα Ταμεία,
- για τις δυσμενείς αλλαγές που σχεδιάζει στην Κοινωνική Ασφάλιση για το σύνολο των εργαζομένων
- καθώς και την άρση των αρνητικών συνεπειών του Ν. 3518/06 για τους ασφαλισμένους του ΤΣΜΕΔΕ.

■ ΠΣΔ Μ-Η, ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ: ΨΗΦΙΣΜΑ

Τα τελευταία χρόνια αναδεικνύεται το θέμα της εξομείωσης των ελληνικών πτυχίων/διπλωμάτων πενταετούς διάρκειας (πολυτεχνικές σχολές, γεωπονικές σχολές κλπ), με τα μεταπτυχιακά διπλώματα του αγγλοσαξωνικού συστήματος εκπαίδευσης (master).

Η κοινή αντιμετώπιση Ελλήνων και ξένων αποφοίτων του εξωτερικού με μεταπτυχιακά διπλώματα (4 έτη βασικό πτυχίο + 1 έτος μεταπτυχιακό) σε σύγκριση με τους αντίστοιχους απόφοιτους ελληνικών πανεπιστημιακών σχολών (5 έτη βασικό πτυχίο + 2 έτη μεταπτυχιακό) θεωρούμε ότι είναι κατάφορη αδικία σε βάρος των αποφοίτων της ημεδαπής.

Πιστεύουμε ότι είναι πλέον ώριμος ο χρόνος για την αναγνώριση από την Πολιτεία, της ισοτιμίας του βασικού διπλώματος, που αποκτάται μετά 5 έτη σπουδών, με master. Με δεδομένο ότι για το θέμα αυτό έχει εκφραστεί θετικά σύσσωμη η πανεπιστημιακή κοινότητα (ηρυτάνεις, μέλη ΔΕΠ, φοιτητές κλπ) εδώ και χρόνια, αλλά δεν υπάρχει η αντίστοιχη θέληση από την Πολιτεία, καταθέτουμε το παρόν ψήφισμα, καλώντας όλους τους φορείς που εκπροσωπούν τους Μ-Η Μηχανικούς να λάβουν θέση επί του θέματος.