

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

Το 3ο Εθνικό Συνέδριο για τις «Ήπιες επεμβάσεις προστασίας ιστορικών κατασκευών - Νέες τάσεις σχεδιασμού» διοργάνωσαν το ΤΕΕ/ΤΚΜ και η Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας του υπουργείου Πολιτισμού, με τη στήριξη του υπουργείου Μακεδονίας - Θράκης.

Στη διάρκεια του συνεδρίου έγι-

νώ δήλωσε περήφανος για τη συνολική δράση του ΤΕΕ στη διαφύλαξη του μνημειακού πλούτου.

Η αναπληρώτρια προϊσταμένη της Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων Κ. Μακεδονίας, **Κορηλία Τρακασπούλου**, επισήμανε τη χρησιμότητα της διάσωσης και προστασίας ιστορικών μνημείων, δεδομένου ότι οι κίνδυνοι για τις κατασκευές αυτές δεν σταματούν με την κήρυξή τους ως διατηρητέων.

ση αντικείμενο, πρέπει να περνούν διαρκώς από το «μικροσκόπιο» του αρχιτέκτονα, του αρχαιολόγου ή του ιστορικού Τέχνης και παρουσίασε τα 13 κυριότερα προβλήματα, που ανακύπτουν κατά τις επεμβάσεις σε ιστορικές κατασκευές.

Στην επισκευή του ιερού ναού Εισοδίων της Παναγίας, που βρίσκεται στην Κωνσταντινούπολη (κοινότητα Σταυροδρομίου) αναφέρθηκαν οι **Νίκος Καλογεράς, Χρήστος Παυλάτος και Σάββας Τσιλένης**.

Η τ. Προϊσταμένη της Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας, **Ευαγγελία Καμπούρη**, εξέφρασε την άποψη ότι το «δέσιμο» μνημείου και περιβάλλοντος ως ενιαίας μονάδας, εξακολουθεί να αποτελεί απραγματοποίητο στόχο.

Για τη δημιουργία ενός μητροπολιτικού πάρκου με βασικό κύτταρο την ευρύτερη περιοχή των Κοιμητηρίων Ευαγγελίστριας, μίλησαν οι **Πρόδρομος Νικηφορίδης, Μπερνάρ Κουόμο και Παρασκευή Ταράνη**, με αφορμή τον πρόσφατο σχετικό διαγωνισμό, που προκήρυξε ο Δήμος Θεσσαλονίκης.

Οι αρχιτέκτονες, **Μαρία Δούση και Μιχάλης Νομικός**, πρότειναν σχέδιο αστικού αναδασμού με «με-



Ήπιες επεμβάσεις προστασίας ιστορικών κατασκευών

ναν 62 εισηγήσεις από συνολικά 121 εισηγητές, τις εργασίες του παρακολούθησαν, περίπου, 600, με 430 εγγεγραμμένους συνέδρους.

Γραπτό μήνυμα απέστειλε ο υπουργός Πολιτισμού **Αντώνης Σαμαράς**, τονίζοντας ότι «υπάρχει μια λεπτή γραμμή ανάμεσα στα έργα συντήρησης, που είναι απαραίτητα, κι εκείνα που ενδεχομένως θα αποτελούσαν αλλοίωση της αρχικής μορφής και λειτουργίας τους».

Ο πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ, **Τάσος Κονακλίδης**, επισήμανε την υποχρέωση της πολιτείας και της κοινωνίας για προστασία των μνημείων, ως συνόλων ή θραυσμάτων του δομημένου περιβάλλοντος, ε-

κ μέρους του υπουργού Μακεδονίας - Θράκης, χαιρέτισε ο γενικός διευθυντής του ΥΜΑ-Θ, **Κωνσταντίνος Παρθενόπουλος**.

Σταχυολογώντας από το κυρίως μέρος της εκδήλωσης:

Ο διάσημος Γάλλος αρχιτέκτονας, **Reichen Bernard**, εξέφρασε την πεποίθησή του ότι η Γαλλία, σκόμη και σήμερα, εξακολουθεί να πληρώνει τις καταστροφικές συνέπειες των αστικών ζωνών και της κοινωνικής περιχαράκωσης, όπως συμβολικά εκφράζονται μέσα από τα μεγάλα οικιστικά συγκροτήματα.

Ο Ιταλός καθηγητής, **Spiridione Alessandro Curruni**, υπογράμμισε ότι όλες οι εναλλακτικές επιλογές, σε σχέση με το προς συντήρη-

τακομίσεις» των ιδιοκτησιών, αντί για απαλλοτριώσεις, για την ανάδειξη του ενετικού πυρήνα στο ιστορικό κέντρο του Ηρακλείου Κρήτης.

Σε προνομιούχο αστική περιοχή, με πολυτελείς κατοικίες και πλατείες υπό γυάλινα στέγαστρα, αλλά και με αβαθείς λίμνες και χώρους πρασίνου, φιλοδοξεί να μετατρέψει το βιομηχανικό συγκρότημα των αλευρόμυλων «Αλλατίνη» η πρόταση αποκατάστασης και επανάχρησής του, σύμφωνα με τους αρχιτέκτονες **Πέτρο Μακρίδη και Αλέξανδρο Τομαζή**.

] Πλήρες ρεπορτάζ στο «Τεχνογράφημα» Τεύχος 375

Επιμέλεια: **ΒΑΣΩ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ**

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, σε συνεργασία με το Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Κρήτης του ΤΕΕ, διοργάνωσε διήμερη Προσυνεδριακή Εκδήλωση με θέμα: «Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην Κρήτη», στο Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου (ΚΑΜ, Μεγάλο Αρσενάλι, παλιό λιμάνι) στα Χανιά, με

εφαρμογές ΑΠΕ, με ιδιαίτερη έμφαση στην Κρήτη και στα ζητήματα που ανακύπτουν από τον ελλιπή ενεργειακό σχεδιασμό στην ελληνική περιφέρεια και τα νησιά, καθώς και από τη μη διασύνδεση της Κρήτης με το ηπειρωτικό ηλεκτρικό δίκτυο της χώρας, με αποτέλεσμα την περιορισμένη δυνατότητα εκμετάλλευσης του πλούσιου δυναμικού της σε ΑΠΕ.

Χαιρετισμό απηύθυνε ο Αντιπρόεδρος της Δ.Ε. του ΤΕΕ,

γραμμα «Ευφυής Ενέργεια» στις ΑΠΕ.

Η αναπληρώτρια Γενική Γραμματέας του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου εταιρειών φωτοβολταϊκών, **Δεσποτή Ε.**, παρουσίασε τους στόχους για τη διείσδυση των φωτοβολταϊκών στα ηλεκτρικά δίκτυα της Ευρώπης και τα κίνητρα για την ανάπτυξη των απαραίτητων υποδομών.

Η Δ/ντρια του ενεργειακού γραφείου Κυπρίων πολιτών **Χα-**

των εργασιών, ο καθηγητής του ΕΜΠ, **Παπαντώνης Δ.**, ανέλυσε τις τεχνολογικές επιλογές και τους περιορισμούς των μονάδων αντλιοσταμίου υβριδικών σταθμών παραγωγής.

Ακολούθησαν ερωτήσεις προς τους εισηγητές και συζήτηση, ενώ η πρώτη ημέρα ολοκληρώθηκε με δείπνο σε εστιατόριο του ενετικού λιμανιού των Χανίων.

Τη δεύτερη ημέρα παρουσιάστηκε ο κύριος όγκος των εισηγήσεων. Μεταξύ αυτών, από το Πολυτεχνείο Κρήτης ο επ. καθηγητής, **Τσούτσος Θ.**, παρουσίασε τις εφαρμογές και προοπτικές

Προσυνεδριακή Εκδήλωση για την ενέργεια

επίσημη έναρξη το απόγευμα της Παρασκευής.

Η εκδήλωση διοργανώθηκε στο πλαίσιο μιας σειράς προσυνεδριακών εκδηλώσεων για την ενέργεια, που προηγούνται του σχετικού συνεδρίου, που θα πραγματοποιηθεί το φθινόπωρο του 2009 στην Αθήνα. Οι προσυνεδριακές αυτές θεματικές εκδηλώσεις πραγματοποιούνται στην Περιφέρεια, σε συνεργασία με τα αντίστοιχα Περιφερειακά Τμήματα του ΤΕΕ.

Στη διήμερη αυτή εκδήλωση ήταν ιδιαίτερα μεγάλη η συμμετοχή μηχανικών (εγγράφηκαν 180 συμμετέχοντες) και ιδιαίτερα των νέων μηχανικών, οι οποίοι προσβλέπουν στην επαγγελματική τους ενασχόληση με τους τομείς των ΑΠΕ. Παρουσιάστηκαν εισηγήσεις από μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, ειδικούς επιστήμονες και στελέχη επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.

Στην επίσημη έναρξη της εκδήλωσης ο Πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΔΚ, **Αντώνης Πιταριδάκης**, ανέλυσε όλα τα ζητήματα που αφορούν τις τεχνολογίες και



Χρήστος Σπίρτζης, εστιάζοντας στα προβλήματα της ενεργειακής πολιτικής και του σχεδιασμού σε επίπεδο χώρας και στους στόχους του συνεδρίου για την ενέργεια, που διοργανώνει το ΤΕΕ το φθινόπωρο.

Κατά τη διάρκεια της επίσημης έναρξης, χαιρετισμό απηύθυναν οι βουλευτές **Βολουδάκης Μ.** και **Όθωνας Μ.**, ο Νομάρχης Χανίων **Αρχοντάκης Γρ.**, καθώς και εκπρόσωποι των κομμάτων.

Στη συνέχεια η εκπρόσωπος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και υπεύθυνη για την ανάπτυξη και λειτουργία των Περιφερειακών Ενεργειακών Γραφείων **Αργυράκη Β.**, παρουσίασε τις ευρωπαϊκές πολιτικές έρευνας στο Πρό-

ραλάμπους Α., ανέλυσε τα δεδομένα και τις προοπτικές για τις ΑΠΕ στην Κύπρο.

Ο **Χατζηβασιλειάδης Ι.**, μέλος της Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας του ΤΕΕ, παρουσίασε τις θέσεις της ΜΕΕ/ΤΕΕ, σημειώνοντας ότι η Κρήτη χρειάζεται ένα πρόγραμμα δράσης για την επόμενη δεκαετία, με φιλόδοξους στόχους για τη διείσδυση των ΑΠΕ και την εξοικονόμηση ενέργειας.

Ο καθηγητής του ΕΜΠ, **Διαλυνάς Ε.**, παρουσίασε τις επιπτώσεις των εφαρμογών ΑΠΕ στην αξιοπιστία και απόδοση των αυτόνομων συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας, όπως αυτό της Κρήτης. Κλείνοντας την πρώτη ημέρα

ενσωμάτωσης φωτοβολταϊκών συστημάτων στα κτίρια, ενώ οι **Μοσχάτος Α.** και **Δερμιτζάκης Ε.** (μέλος της Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας του ΤΕΕ), παρουσίασαν την αξιολόγηση των θερμικών ηλιακών συστημάτων για την παραγωγή θερμού νερού και τη θέρμανση χώρων. Ακολούθησαν ερωτήσεις, τοποθετήσεις και συζήτηση από τους παρευρισκόμενους.

Υπενθυμίζουμε το μεγάλο συνέδριο για την ενέργεια, που θα πραγματοποιηθεί το φθινόπωρο στην Αθήνα, καθώς και τις υπόλοιπες προσυνεδριακές εκδηλώσεις.

] www.portal.tee.gr.

ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

Στην κατάμεστη αίθουσα εκδηλώσεων του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος - Τμήματος Ανατολικής Μακεδονίας διοργανώθηκε με επιτυχία ημερίδα με θέμα: «Εθνικό Πρόγραμμα ΑνΤισεισμικής Ενίσχυσης Υφισταμένων Κατασκευ-



ών: Σεισμική Τρωτότητα και Διακινδύνευση».

Στο χαιρετισμό του ο Πρόεδρος του Τμήματος, **Κωνσταντίνος Αντωνιάδης**, αναφέρθηκε στη σημαντική πρωτοβουλία του ΤΕΕ να δημιουργήσει το «Εθνικό Πρόγραμμα ΑνΤισεισμικής Ενίσχυσης Υφισταμένων Κατασκευών» (ΕΠΑΝΤΥΚ), αν λάβουμε υπόψη ότι η χώρα μας είναι κατεξοχήν σεισμογενής περιοχή, στην οποία εκλύεται ένα μεγάλο ποσοστό σεισμικής ενέργειας στην Ευρώπη. Διά τούτο ο προσεισμικός έλεγχος των κτιρίων είναι επιτακτικός, καθόσον αυτά έχουν κτιστεί και προ του πρώτου αντισεισμικού κανονισμού του 1959, αλλά και με τους μεταγενέστερους. Κτίρια που όταν κτίστηκαν ήταν καθ' όλα νόμιμα με τους ισχύοντες τότε κανονισμούς που δέχθηκαν τη σεισμική καταπόνηση χωρίς εμφανή δείγματα, αλλά συγκράτησαν στη μνήμη το πλήγμα. Όλα αυτά τα κτίρια συγκέντρωσης κόσμου, όπως σχολεία, νοσοκομεία, διοικητήρια, εκκλησίες κλπ., πρέπει να ελεγχθούν με ιεράρχηση, ένα έργο τεράστιο, δύσκολο, δαπανηρό αλλά και απαραίτητο. Εδώ έρχεται το ΕΠΑΝΤΥΚ το Εθνικό Πρόγραμμα που ξεκίνησε το ΤΕΕ με σκοπό την προώθηση και ανάπτυξη ενός σχεδίου αντισεισμικής ενίσχυσης των υφισταμένων κατασκευών, που τελικός στόχος του είναι η απογραφή των κτιρίων και ο υπολογισμός της τρωτότητας και διακινδύνευσης με τη μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια.

Κλείνοντας το χαιρετισμό του, ο

Πρόεδρος έκανε λόγο για τις ανθρώπινες ζωές, τις οικονομικές και κοινωνικές ζημιές οι οποίες είναι πολύ υψηλές όταν προκαλούνται από ισχυρούς σεισμούς στα κτίρια με μειωμένη αντισεισμική ικανότητα. Τα κτίρια αυτά χρήζουν ελέγχου και προσεισμικής ενίσχυσης, ένα θέμα που παρουσιάζει δυσχέρειες και είναι συυφασμένο με απαγορευτικό κόστος για μια συνολική αντιμετώπιση του θέματος.

Ακολουθως έλαβε το λόγο ο κύριος

μικές απώλειες, με προφανή στόχο την ορθολογική κοινωνικο-οικονομο-τεχνική θωράκιση για μείωση του σεισμικού κινδύνου (απώλεια ή τραυματισμούς ανθρώπων, σημαντικές απώλειες σε υλικοτεχνική υποδομή) και την πρόληψη αφενός μεν με τη θέσπιση και εφαρμογή συγχρόνων αντισεισμικών κανονισμών (αφορά στην επόμενη γενιά, ανανέωση 1-2% κατ' έτος), αφετέρου δε με προσεισμικές ενέργειες και λήψη κατάλληλων μέτρων σε υφιστάμενες κατασκευές (αφορά στη συντριπτική πλειοψηφία των κατασκευών). Έκανε επίσης εκτενή αναφορά

για όλους τους ΟΤΑ) • Κανονισμός επιμετρήσεων • Εκπαιδευτικές δραστηριότητες (εγχειρίδια, σεμινάρια κλπ.) • Νομικά και επαγγελματικά ζητήματα • Κοινωνικά θέματα

Παρουσίασε μία εκτίμηση των συνεπειών του σεισμού και ανέλυσε τη Σεισμική Διακινδύνευση (Seismic Risk) ως:

Το σύνολο των αναμενόμενων απωλειών ενός κοινωνικού συνόλου που ζει και λειτουργεί σε δομήματα μέσης τρωτότητας V μετά από μία σεισμική δράση Η. Στις απώλειες αυτές λαμβάνονται υπόψη:

- ανθρώπινες ζωές, τραυματισμοί, ψυχικές ασθένειες - χρόνος απουσίας από την εργασία, απώλεια παραγωγής - μειωμένες επαγγελματικές δραστηριότητες - μετακόμιση κατοίκων - βλάβες φέροντος και δευτερεύοντος οργανισμού - βλάβες στα δίκτυα - φθορές στα αποθηκευμένα υλικά.

Κλείνοντας την εισήγησή του, ο αντιπρόεδρος έκανε την παρουσίαση με διαγράμματα και πίνακες του ερευνητικού προγράμματος πιλοτικής εφαρμογής στο πολεοδομικό συγκρότημα της Ξάνθης, παραθέτοντας βασικά χαρακτηριστικά τρωτότητας και διακινδύνευσης της Ξάνθης και τις περιοχές ενδιαφέροντος με:

- αποτίμηση σεισμικής διακινδύνευσης Ξάνθης • εκτίμηση σεισμικής τρωτότητας και διακινδύνευσης των κτιρίων στις περιοχές των απογραφών • εκτίμηση της σεισμικής διακινδύνευσης και αναμενόμενες οικονομικές απώλειες στην πόλη της Ξάνθης.

Τέλος, παρουσίασε και ορισμένα στοιχεία από τη σεισμική διακινδύνευση της χώρας σε επίπεδο νομού.

Ημερίδα για το ΕΠΑΝΤΥΚ

ομιλητής της ημερίδας ο Αντιπρόεδρος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, καθηγητής της Πολυτεχνικής Σχολής, **Καραμπίνης Αθανάσιος**, ο οποίος αναφέρθηκε καταρχήν στους σεισμούς με τις μεγαλύτερες ανθρώπινες απώλειες παγκοσμίως, και παρέθεσε με πίνακες στοιχεία για τους σεισμούς των τελευταίων 200 χρόνων στην Ελλάδα, με τις μεγαλύτερες ανθρώπινες απώλειες.

Ο Α. Καραμπίνης ανέπτυξε τη διαχείριση σεισμικού κινδύνου και την αντισεισμική θωράκιση της χώρας, τονίζοντας ότι για την πλήρη αντισεισμική θωράκιση είναι αναγκαίες παρεμβάσεις οι οποίες απαιτούν ορθολογική αντιμετώπιση σε συνάρτηση με:

- Επιστημονικές δυνατότητες • Κοινωνικά και οικονομικά κριτήρια • Άλλους κινδύνους • Άλλες προτεραιότητες της χώρας

Λαμβάνοντας υπόψη τα εξής κριτήρια: ανθρώπινες απώλειες και οικονο-

στη φιλοσοφία αντισεισμικού σχεδιασμού.

Αναφερόμενος στο σεισμό της Πάρνηθας του 1999, παρέθεσε στοιχεία με πίνακες και διαγράμματα για τις κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα που υπέστησαν βλάβες ή κατέρρευαν.

Στη συνέχεια ανέπτυξε το Εθνικό Πρόγραμμα Αντισεισμικής Ενίσχυσης Υφισταμένων Κατασκευών, το οποίο είναι ένα επιστημονικό πρόγραμμα του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος που εκπόνησε η επιστημονική επιτροπή του ΤΕΕ, το οποίο είναι διαρθρωμένο σε τρεις φάσεις και περιλαμβάνει:

- 1η Φάση (1999 - 2001), 2η Φάση (2001 - 2005), 3η Φάση (2005 -)
- Απογραφή του δομικού πλούτου της χώρας (ΕΣΥΕ, Περιφερειακά Τμήματα) • Εκτίμηση της τρωτότητας (πιλοτικές απογραφές, βάση γεωτεχνικών δεδομένων) • Εκτίμηση της διακινδύνευσης (χάρτες διακινδύνευσης

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ

Στα προβλήματα του οικοσυστήματος «Σπερχειός - Μαλιακός» αναφέρεται ο Πρόεδρος του ΤΕΕ – ΤΑΣ, **Στέλιος Ζαχαρόπουλος**, με έγγραφο του προς τον Πρόεδρο του ΤΕΕ, **Γιάννη Αλαβάνο**, στο οποίο τονίζει τα εξής:

Συνάδελφε Πρόεδρε,
Έχοντας υπόψη τη με αριθμό 15601/4-6-2009 παρέμβασή σας προς το ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με το φαινόμενο ψόφιων ψαριών σε

μακροπρόθεσμων μέτρων.

Η βιωσιμότητα της γεωγραφικής ενότητας «Σπερχειού - Μαλιακού», είναι θέμα ιδιαίτερο και πολλών παραμέτρων. Από το ΤΕΕ/ΤΑΣ, σε προγενέστερη των παραπάνω γεγονότων εποχή, συγκροτήθηκαν δύο Ομάδες Εργασίας με αντικείμενα: α) τη διερεύνηση των περιβαλλοντικών θεμάτων στο Νομό της Φθιώτιδας και β) τις παρεμβάσεις για την ποιοτική και ποσοτική διαχείριση του υδάτινου δυναμικού των λεκανών απορροής του Σπερχειού, που άπτονται του σημερινού προβλήματος.

Το οικολογικό πρόβλημα στον Μαλιακό

μαζική κλίμακα στις παράκτιες περιοχές του Μαλιακού κόλπου, θεωρούμε ότι το ενδιαφέρον που εκδηλώνεται από το ΤΕΕ, δεν μπορεί παρά να εκτιμάται ως θετική και ελπιδοφόρα εξέλιξη.

Τα προβλήματα του οικοσυστήματος «Σπερχειός - Μαλιακός» απασχόλησαν τους τοπικούς φορείς και το Τμήμα μας πολλές φορές στο παρελθόν. Δυστυχώς, όμως, την περίοδο του περασμένου Μαρτίου φθάσαμε να βιώνονται τραγικά γεγονότα, που, εκτός των άλλων, οδήγησαν την κοινωνία μας να παρακολουθεί παθητικά και τους πολίτες να αποπροσανατολίζονται αποπλισμένοι, χάνοντας την εμπιστοσύνη τους στα όργανα της συντεταγμένης πολιτείας.

Το ζήτημα είναι φανερό ότι αποκτά άλλες διαστάσεις. Εκτός από τις ανάγκες που προέχουν για την πλήρη διαλεύκανση των αιτιών πρόκλησης της συγκεκριμένης ανεπανόληπτης οικολογικής καταστροφής, παράλληλα συντρέχουν και οι αδήριτες απαιτήσεις για τη λήψη άμεσων, μεσοπρόθεσμων και

Παράλληλα, θα πρέπει να αναφερθεί η διαχρονική συμβολή του Τμήματός μας, με απόψεις και θέσεις στο πλαίσιο των αναγκών ανάταξης των προβλημάτων της περιοχής, όπως για τη διαμόρφωση -προ Ι Ζετίας περίπου- του προγράμματος «Life Σπερχειού - Μαλιακού».

Με δεδομένα όσα προαναφέρθηκαν και εφόσον ληφθούν υπόψη τα πορίσματα, που σε σχέση με το γεγονός της οικολογικής καταστροφής θα πρέπει να εκδοθούν αρμοδίως από την Πολιτεία, θεωρούμε αναγκαίο -σε εύθετο χρονικό διάστημα- να αναληφθούν από το ΤΕΕ συγκεκριμένες πρωτοβουλίες. Στην κατεύθυνση αυτή, η αποδοτική συνεργασία των ειδικών επιστημόνων του ΤΕΕ και του Τμήματός μας, μπορεί να ικανοποιήσει με επάρκεια όλες τις απαιτήσεις.



Β/Α ΑΙΓΑΙΟ

Τη θέσπιση ειδικότητας Μηχανικού Οικονομίας στο ΤΕΕ προτείνει η Δ.Ε. του ΤΕΕ - Τμήματος Βορειοανατολικού Αιγαίου και ζητά προς τούτο τη συνδρομή του Προέδρου του ΤΕΕ, **Γιάννη Αλαβάνου**, και του Προέδρου της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, **Γιάννη Θεοδωράκη**. Ειδικότερα:

Η Διοικούσα Επιτροπή του Περιφερειακού Τμήματος Β/Α Αιγαίου του ΤΕΕ, σε κοινή συνεδρίαση με τη Νομαρχιακή Επιτροπή Χίου του Τμήματος, στην οποία παρευρέθηκαν ο Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Αιγαίου, **Γιάννης Ιωάννης**, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, **Γεώργιος Δούνας**, καθώς και ο εκπρόσωπος των αποφοίτων των Μηχανικών Οικονομίας, **Βασιλειάδης Βασίλης**, συζητήσαν τα επαγγελματικά θέματα που απασχολούν τους αποφοίτους της Σχολής Μηχανικών Οικονομίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου και ειδικότερα μετά το νέο πρό-

Θέσπιση ειδικότητας Μηχανικού Οικονομίας

γραμμα σπουδών, όπως αυτό τροποποιήθηκε με την υπόδειξη του ΤΕΕ.

Αποφασίστηκε ομόφωνα με την υπ' αρ. 50/11-4-2009 απόφαση της Δ.Ε. του ΤΕΕ - Τμήματος Β/Α Αιγαίου να ζητηθεί:

1. Η στήριξη του Προέδρου του ΤΕΕ, Ι. Αλαβάνου, των μελών της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ, του Προέδρου της Αντιπροσωπείας, Ι. Θεοδωράκη, και των Διοικουσών Επιτροπών των νησιωτικών Περιφερειακών Τμημάτων του ΤΕΕ στο αίτημα για τη θέσπιση ειδικότητας Μηχανικού Οικονομίας στο ΤΕΕ.

2. Η εγγραφή των αποφοίτων στο δυναμικό τού ΤΕΕ.

3. Η άμεση συγκρότηση Επιτροπής για τη θεσμοθέτηση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των νέων αποφοίτων και η τακτοποίηση των παλαιών (προηγούμενο πρόγραμμα σπουδών).

4. Να γίνει συζήτηση στην επόμενη τακτική συνεδρίαση της κεντρικής Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, στην οποία να κληθούν να συμμετάσχουν ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Αιγαίου, **Α. Τρούμπης** και ο Πρόεδρος της Σχολής Μηχανικών Οικονομίας, **Γ. Δούνας**.

<p>ΔΗΑΜΑΡ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΕ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ Η/Υ - ΤΗΛΕΠ/ΝΙΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ • ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΗΛΙΚΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ • ΥΨΡΑΝΤΕΣ ΑΤΜΟΥ & ΥΠΕΡΗΧΩΝ
<p>Κέας 22 Μελίσσια Τ.Κ. 15127 Τηλ. 2108034147 -8, 2108042146 Fax 2106130284 www.diamar.gr email: datsi@tee.gr</p>	