



Νέα, επιδοτούμενα από το ΤΕΕ, σεμινάρια

Το Ινστιτούτο Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης Μελών του ΤΕΕ θα υλοποιήσει τα ακόλουθα σεμινάρια (τα οποία επιδοτούνται από το ΤΕΕ και οι συμμετέχοντες σε αυτά, μέλη του ΤΕΕ, επιβαρύνονται μόνο με ένα μικρό μέρος του συνολικού κόστους):

Εισαγωγή στο κτηματολόγιο και τη διαχείριση γης (Διάρκεια: 20 ώρες)

Σκοπός του σεμιναρίου είναι να εισάγει τον ενδιαφερόμενο στα θέματα που αφορούν στο Κτηματολόγιο και στα συστήματα διαχείρισης γης. Το σεμινάριο είναι σχεδιασμένο να παρέχει στον συμμετέχοντα τα βασικά εφόδια για να κατανοήσει το έργο, τους στόχους του αλλά και τις διαδικασίες σύνταξης και λειτουργίας του. Στο πλαίσιο αυτό, ο κάθε ενδιαφερόμενος θα έχει τη δυνατότητα να διερευνήσει τους τρόπους που μπορεί να εμπλακεί στο έργο αλλά και να κατανοήσει τις αλλαγές που πρόκειται να συντελεστούν στον κλάδο με τη συνέχιση και την εξέλιξη του έργου.

Το σεμινάριο θα καλύψει τα ακόλουθα θέματα:

- Εισαγωγή στα συστήματα καταγραφής και διαχείρισης γης
- Διεθνείς τάσεις και προοπτικές
- Υφιστάμενη κατάσταση στην Ελλάδα
- Εισαγωγή στο θεσμό του Εθνικού Κτηματολογίου
- Διαδικασίες σύνταξης Εθνικού Κτηματολογίου
- Δασικοί χάρτες, χάραξη αιγιαλού
- Διαδικασίες τήρησης και λειτουργίας
- Εξελίξεις και προοπτικές του Εθνικού Κτηματολογίου

Εισαγωγή στα Δίκτυα Υπολογιστών. Διαχείριση & οργάνωση δικτύων (Διάρκεια: 40 ώρες)

Το σεμινάριο απευθύνεται σε μηχανικούς που θέλουν να αποκτήσουν γνώση των δικτύων, των υπηρεσιών διαχείρισης καθώς και των τρόπων διαμόρφωσης ενός δικτύου σε βασικό επίπεδο. Οι καταρτιζόμενοι θα απο-

κτίσουν πολύ καλή γνώση και θα ενημερωθούν για όλο το φάσμα των δικτύων και των τεχνολογιών που χρησιμοποιούνται, τις υπάρχουσες τεχνολογίες και δομές, καθώς επίσης θα τους παρουσιαστούν οι δυνατότητες και τρόποι διαχείρισης των δικτύων. Το συγκεκριμένο σεμινάριο απευθύνεται σε άτομα με βασικές γνώσεις στο χώρο των δικτύων που θέλουν να ενημερωθούν για τις υπάρχουσες τεχνολογίες και τρόπους διαχείρισης των δικτύων, με χρήση αναφορών και παραδειγμάτων της ελληνικής αγοράς δικτύων.

Στο πλαίσιο των εργαστηριακών σεμιναρίων θα γίνει επίδειξη των τεχνολογιών σε ενεργό εξοπλισμό (δρομολογητές και μεταγωγείς), καθώς και παρουσίαση των περισσότερων τεχνολογιών και τεχνικών. Οι θεματικές ενότητες του Σεμιναρίου θα επικεντρωθούν στα ακόλουθα θέματα: Αρχές Διαχείρισης Δικτύων (NMS), Απομακρυσμένη Διαχείριση, Εξυπηρετητές, Διαμόρφωση, Διαχείριση, Routing Tables, Πρωτόκολλα διαχείρισης SNMP, Υπηρεσίες παράδοσης δεδομένων, Υπηρεσίες της διαχείρισης δικτύου, Διαμόρφωση της διασύνδεσης, Διαμόρφωση της δρομολόγησης, Διαμόρφωση της ονοματολογίας (DNS & WINS), Τοπικές υπηρεσίες του δικτύου, Διαμόρφωση του Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Exchange Server, Sendmail, Postfix, qmail ή άλλων), Διαμόρφωση του Web Server (IIS ή APACHE ή άλλων), Προωρημένα θέματα διαχείρισης δικτύων καθώς και παραδείγματα και πρακτικές εφαρμογές των παραπάνω.

Προχωρημένα θέματα διαμόρφωσης & διαχείρισης δικτύων υπολογιστών (Διάρκεια: 40 ώρες)

Το σεμινάριο απευθύνεται σε μηχανικούς

που ήδη ασχολούνται με δίκτυα και επιθυμούν να ενημερωθούν για νέες τεχνολογίες και τεχνικές διαμόρφωσης ενός δικτύου. Πραγματεύεται όλες τις κατηγορίες των δικτύων, νέες τεχνολογίες, τεχνικές ενοποίησης φωνής και δεδομένων, SLA, fine-tuning ενός δικτύου, performance analysis, benchmarking, Quality of Service και ανάλυση των οικονομικών αποτελεσμάτων και οφέλη από την ενοποίηση των υπηρεσιών σε ένα δικτύο. Οι καταρτιζόμενοι θα ενημερωθούν για ένα ευρύ φάσμα σύγχρονων μεθοδολογιών που χρησιμοποιούνται καθώς και για τις υπάρχουσες τεχνολογίες και δομές.

Στο πλαίσιο των εργαστηριακών σεμιναρίων θα γίνει επίδειξη των τεχνολογιών σε ενεργό εξοπλισμό (δρομολογητές και μεταγωγείς) καθώς και παρουσίαση των περισσότερων τεχνολογιών και τεχνικών. Οι θεματικές ενότητες του Σεμιναρίου θα επικεντρωθούν στα ακόλουθα θέματα: Γενικές αρχές δικτύων μεταγωγής δεδομένων (Packet Switched Networks), Δίκτυα X25, Δίκτυα Frame-Relay, Δίκτυα ATM, Υπηρεσίες ISDN, Υπηρεσίες ADSL, Νέες τεχνολογίες, Δίκτυα Ασύρματης ζεύξης (Wireless, micro, LMDS, etc), Δίκτυα Gigabit Ethernet μετάδοσης, Ενοποιημένα δίκτυα Φωνής / Δεδομένων / Data VPN / INTERNET, Υπηρεσίες Quality of Service και η ανάγκη προσαγωγής της απόδοσης και χρηστικότητας σε εταιρικά περιβάλλοντα, Διασφαλισμένη Μεταγωγή (QoS τεχνολογίες, SLAs) σε δίκτυα ISPs & εταιρικά δίκτυα, Παράμετροι ποιότητας των δικτύων, Τελικά συμπεράσματα, Αναφορές και σενάρια σε κάθε τεχνολογία.

Για περισσότερες πληροφορίες και για δήλωση συμμετοχής μπορείτε να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Ινστιτούτου στη τηλέφωνα: 210-5221.638, 210-5221.195 (ώρες: 10:00-15:00) καθώς και να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα: www.iekemtee.gr



Μνημόνιο Συμφωνίας των μηχανικών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης

Με σκοπό την επανασύσταση της Συνδιάσκεψης των Ενώσεων των Μηχανικών της ΝΑ/ΑΕυρώπης (COPISSEE), πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα, με πρωτοβουλία του ΤΕΕ συνάντηση, στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι των Ενώσεων των Μηχανικών από τη Βουλγαρία, την Κύπρο, την ΠΓΔΜ, τη Ρουμανία, τη Σερβία-Μαυροβούνιο, τη Σλοβενία και την Τουρκία.

H COPISSEE (Conférence Permanent des Ingénieurs des pays du Sud-est de l'Europe) ιδρύθηκε το 1971 με πρωτοβουλία του ΤΕΕ. Περιλαμβάνει τις Ενώσεις Μηχανικών των χωρών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης και είχε σκοπό να συντονίσει τη δράση τους σε τομείς κοινού ενδιαφέροντος. Στη συνέχεια η πρωτοβουλία στόνησε λόγω και των αλλαγών που έλαβαν χώρα σε πολλά από τα κράτη-μέλη της.

Κοινός τόπος της πολύ ενδιαφέρουσας και εποικοδομητικής συζήτησης που διεξήχθη κατά τη συνάντηση, ήταν η αναγκαιότητα ανάληψης κοινής δράσης και πρωτοβουλιών σε τομείς που ενδιαφέρουν τις χώρες - μέλη όπως: η προστασία του πειριβάλλοντος, η διασυνοριακή ρύπανση, οι υδατικοί πόροι, η πολιτική προστασία έναντι φυσικών καταστροφών (π.χ. σεισμοί, βιομηχανικά ατυχήματα κ.ά.), τα πυρηνικά εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, τα ζητήματα της εκπαίδευσης των μηχανικών και άλλα τεχνικά θέματα.

Το νέο πιλάσιο συμφωνήθηκε ομόφωνα να είναι απλούστερο από εκείνο που υπήρχε. Το ΤΕΕ πρότεινε την υπογραφή ενός Μνημονίου Συμφωνίας (Memorandum of Understanding) το οποίο και έγινε δεκτό, ενώ, μετά από πρόταση όλων των εκπροσώπων, ανέλαβε την Προεδρία και τη Γραμματεία για τον πρώτο χρόνο,ώστε να υλοποιήσει το μνημόνιο.

Σημειώνουμε ότι η απασχόληση Ελλήνων τεχνικών στην περιοχή των Βαλκανίων ενισχύεται διαρκώς και είναι δυνατό να εξασφαλιστεί σε βάθος χρόνου, δεδομένης της δυνατότητας του

ΤΕΕ να εγγυθεί την εργασία τους με αρχές και κανόνες διεθνώς αποδεκτούς.

Της σύσκεψης προήδρευσε ο Α' Αντιπρόεδρος του ΤΕΕ **Μανόλης Δρακάκης**, ενώ συμμετείχαν η **Χριστίνα Θεοχάρη** και ο **Σπύρος Παπαγρηγορίου**.

Το Μνημόνιο

Το πλήρες κείμενο του Μνημονίου έχει ως εξής:

«Στις μέρες μας είναι γνωστή η σημασία της επιστήμης και της τεχνολογίας για την επίλυση πολλών προβλημάτων.

Γ' αυτό το ουσιαστικό γεγονός, οι μηχανικοί όλων των χωρών παίζουν σπουδαίο ρόλο και αναλαμβάνουν σημαντικές ευθύνες.

Λαμβάνοντας υπόψη ότι τα πιο επιστημονικά και τεχνικά προβλήματα είναι παρόμοια σε πολλές χώρες, γίνεται αναγκαία η διεθνής συνεργασία των Μηχανικών.

Γ' αυτό το λόγο, τα μέλη της COPISSEE αποφάσισαν να υπογράψουν ένα πολύπλευρο Μνημόνιο Συμφωνίας,

Οι στόχοι του Μνημονίου

Συμφωνίας είναι:

α) Να πρωθήσει

και ενδυναμώσει τους τεχνικο-επιστημονικούς συνδέσμους με ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών πάνω σε κοινά προβλήματα.

β) Να μελετήσει τη βελτίωση στην εκπαίδευση των Μηχανικών μέσα από την ανταλλαγή εμπειριών ανάμεσα στα Μέλη που υπογράφουν, με σεβασμό στην ανεξαρτησία στις εσωτερικές τους υποθέσεις.

γ) Να διευκολύνει τις επισκέψεις των Μηχανικών στις χώρες των μελών - οργανισμών, για σπουδές και πληροφόρηση στον τεχνικό τομέα.

δ) Να μελετήσει τα θέματα κοινού ενδιαφέροντος για τους μηχανικούς των οργανισμών που υπογράφουν.

Οι Οργανισμοί - Ενώσεις που υπογράφουν είναι:

- Ελλάδα: Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
- Βουλγαρία: Federation of the Scientific Technical Unions of Bulgaria
- Κύπρος: Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου
- Κύπρος: Ένωση Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων
- ΠΓΔΜ: IIM
- Ρουμανία: General Association of Engineers
- Σερβία – Μαυροβούνιο: Union of Engineers
- Τουρκία: UCTEA (Union of Chambers of Turkish Engineers and Architects)

ΗΧΟΠΑΡΕΜΒΑΣΗ
www.noise-control.gr

**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ
ΝΑΥΠΗΓΟ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΗΧΟΜΟΝΩΣΕΙΣ**

**ΜΕΛΕΤΕΣ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

 Αντικραδασμικές Αναρτήσεις Ψευδοροφών & Σωλήνων	 Ηχοκαλύμματα Η/Ζ & Αντλιών Κενού	Ακουστική Αμφιθέάτρων Ηχοαπορροφητικά Πάνελ Ηχομονωτικά Πάνελ Ηχομόνωση Studio Πλωτά Δάπτεδα
 Ηχοπαγίδες Αεραγωγών	 Σιλανσιέ Η/Ζ & Φυσητήρων	Ηχοπετάσματα Οδών Ηχομόνωσεις Συμπιεστών
 Αντικραδασμικές Εδράσεις	 Αντικραδασμικά Πέλματα	 Ηχοπετάσματα Κλιματιστικών
 Ηχομονωτικές Πόρτες Βιομηχανικές Βαρέως τύπου Ξύλινες - Γραφείων, Ιατρείων	Tηλ: 210-93.15.435 Fax: 210-93.15.513	