



Τα φωτοβολταϊκά είναι μια από τις λίγες ενεργειακές τεχνολογίες, όπου η Ελλάδα έχει τη δυνατότητα να διεκδικήσει σημαντικό μερίδιο με εγχώρια παραγωγή.

Αυτό επισημάνθηκε κατά τη διάρκεια των εργασιών της διήμερης εκδήλωσης που πραγματοποιήθηκε πριν λίγες ημέρες στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, με θέμα: «Ανάπτυξη της Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας και Τάσεις της Αγοράς των Φωτοβολταϊκών». Η επιστημονική εκδήλωση ήταν υπό την αιγίδα της Γρυνταναίας ΕΜΠ, του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ), του Συνδέσμου Εταιρειών Φωτοβολταϊκών (ΣΕΦ/HELAPCO) και του Ελληνογερμανικού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου (ΑΗΚ).

Κηρύσσοντας την έναρξη της διήμερης η Αντιπρόεδρος ΕΜΠ, δρ. **Αντωνία Μοροπούλου**, τόνισε τη ζωτικής σημασίας συμβολή των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στην τοπική και διεθνή παραγωγή ενέργειας, με στόχο τη μείωση των περιβαλλοντικών ρύπων και την αναχαίτιση της κλιματικής αλλαγής. Εξήρε την από κοινού προσπάθεια παραγωγικών, εκπαιδευτικών και ερευνητικών φορέων για τη δημιουργία πλατ-

φυξιακές ανάγκες της χώρας. Επισήμανε ότι η βιώσιμη ανάπτυξη του κλάδου σε βάθος χρόνου προϋποθέτει τη δραστητική μείωση του κόστους και την παραγωγή «ηλιακού ηλεκτρισμού» σε τιμές ανταγωνιστικές προς την ενέργεια που παράγεται από συμβατικά καύσιμα (grid parity). Για τη μείωση του κόστους απαιτείται η μεγέθυνση της αγοράς (αυξημένη ζήτηση), για τη διασφάλιση της οποίας είναι απαραίτητες πολιτικές ενίσχυσης των φωτοβολταϊκών και κυρίως, η παροχή μίας ειδικής τιμής πώλησης της παραγόμενης ηλιακής κιλοβατώρας (feed-in-tariff), όπως προβλέπεται από τη νομοθεσία, με προοπτική τη σταδιακή μείωση της ενίσχυσης αυτής, καθώς «θα κλείνει η ψαλίδα» μεταξύ ηλιακής και συμβατικής κιλοβατώρας, και την κατάργησή της όταν θα έχει επιτευχθεί η ιστιμία με τα συμβατικά καύσιμα.

Ο γενικός διευθυντής του Ελληνογερμανικού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου ΑΗΚ, **Μ. Κnappp**, υπενθύμισε ότι κεντρικός στόχος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για το 2020 είναι η στρατηγική του 20-20-20 (20% Μείωση ρύπων, 20% Μείωση κατανάλωσης υδρογονανθράκων, 20% Αύξηση ενέργειας από ΑΠΕ). Ανέφερε, επίσης, ότι η

Η ανάπτυξη της φωτοβολταϊκής

φόρμας, με στόχο το συνδυασμό παραγωγής, καινοτόμου έρευνας και υψηλής ειδίκευσης του ανθρώπινου δυναμικού.

Ο διευθυντής Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας του ΚΑΠΕ, δρ. **Τ. Χαβιαρόπουλος**, υπογράμμισε ότι στους στόχους του ΚΑΠΕ είναι να αξιοποιήσει τις δυνατότητες του ελληνικού ενεργειακού δυναμικού ΑΠΕ και τις σύγχρονες τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας για την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας, την εδραίωση μιας κοινωνίας γνώσης, περιβαλλοντικά ευαίσθητοποιημένης και ενημερωμένης, και την υποστήριξη μιας δυναμικής ελληνικής παρουσίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, και ιδιαίτερα στον ενεργειακό χώρο της νοτιοανατολικής Ευρώπης και των χωρών της Μεσογείου.

Ο πρόεδρος του Συνδέσμου Εταιρειών Φωτοβολταϊκών (ΣΕΦ), **Χρ. Καλυβιώτης**, δήλωσε ότι στρατηγικός στόχος του ΣΕΦ είναι η ανάπτυξη μιας υγιούς αγοράς που θα ανταποκρίνεται στις ενεργειακές, περιβαλλοντικές και ανα-

Γερμανία, μια από τις πρώτες βιομηχανικές χώρες που επικύρωσαν τη Συνθήκη του Κιότο, δεσμεύτηκε για αύξηση του ποσοστού των ΑΠΕ στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε τουλάχιστον 12,5% έως το 2010. Ο στόχος αυτός του 2010 είχε ήδη επιτευχθεί στα μέσα του 2007, ενώ ως νέος στόχος τέθηκε, τουλάχιστον 30% ακαθάριστη κατανάλωση ενέργειας από ΑΠΕ έως το 2020.

Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης της Ελλάδας περιλαμβάνει έως το 2020: Αύξηση της εγκατεστημένης ισχύος ΑΠΕ από 4.500 σε 14.800 MW. Σύμφωνα με το Νόμο 3851/2010, η συμμετοχή της ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ στην τελική κατανάλωση ενέργειας για θέρμανση και ψύξη θα ανέρχεται το 2020 σε ποσοστό, τουλάχιστον, 20% και η συμμετοχή της ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας της χώρας σε ποσοστό, τουλάχιστον, 40%. Σύμφωνα με πρόσφατη Υπουργική Απόφαση, η επι-

διωκόμνη αναλογία εγκατεστημένης ισχύος ανά Τεχνολογία Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) καθορίζεται για το 2020 ως εξής: 7.500 MW Αιολικά, 2.200 MWp Φ/Β, 250 MW Ηλιοθερμικά και 350 MW από Βιομάζα, με εξοικονόμηση πάνω από 1,3 δισ. ευρώ, κατά τη δεκαετία 2010-2020, από μείωση των αγορών δικαιωμάτων εκπομπών.

Στην παρούσα φάση, λειτουργούν στην Ελλάδα 5 εργοστάσια παραγωγής φωτοβολταϊκών: Δύο μονάδες παραγωγής «wafers, cells, modules» πολυκρυσταλλικού πυριτίου στην Πάτρα. Μία μονάδα παραγωγής φωτοβολταϊκών τεχνολογίας «thin film» αμόρφου/μικροκρυσταλλικού (μικρομορφικού) πυριτίου στην Τρίπολη. Δύο μονάδες συναρμολόγησης φωτοβολταϊκών πλαισίων κρυσταλλικού πυριτίου στην Κ. Μακεδονία (Κιλκίς). Επιπλέον μονάδες παραγωγής επικουρικού εξοπλισμού (βάσεις στήριξης και ηλιοστάτες).

Στο δρόμο για το 2020, τομείς προτεραιότητας είναι:

- Η μείωση του κόστους των Φ/Β συστημάτων με: Επιλογή πρώτων υλών

τεχνολογίας

και προηγμένων διαδικασιών κατασκευής Φ/Β στοιχείων και πλαισίων - Βελτίωση της απόδοσης και παράταση της διάρκειας ζωής - Ηλεκτρονικά ισχύος - «ευφυείς» μετατροπείς για ποιοτική διαχείριση - Βιώσιμες εναλλακτικές λύσεις χρήσης υλικών.

- Η έναρξη στα ηλεκτρικά δίκτυα της Ευρώπης με: Πολυ-λειτουργικά Φ/Β για την ενσωμάτωση σε κτίρια - Σταθερότητα και διαθεσιμότητα (διαχείριση της αποθήκευσης) - Παρακολούθηση, προσομοίωση και πρόβλεψη του Ηλιακού Δυναμικού.

- Προετοιμασία για μείωση κόστους και επίπεδα διείσδυσης για την εποχή πέρα από το 2020 με: Εξαιρετικά χαμηλού κόστους Φ/Β τεχνολογίες (ανάπτυξη γραμμών παραγωγής σε πιλοτικό επίπεδο) - Προσεγγίσεις πολύ υψηλής απόδοσης (ανάπτυξη σε επίπεδο απόδειξης της ιδέας/σχεδίου) - Σχέδια για πολύ υψηλό επίπεδο διείσδυσης των Φ/Β στα δίκτυα (πιλοτικές εφαρμογές).

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Ναυτικής Τεχνολογίας (ΕΛΙΝΤ), για 4η συνεχή χρονιά, διοργανώνει -στις **30 Νοεμβρίου** και **1 Δεκεμβρίου 2010**, στην Αθήνα- την Ετήσια Συνάντηση Ναυτικής Τεχνολογίας 2010. Η επιστημονική εκδήλωση, που τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Θαλασσιών Υποθέσεων, Νήσων και Αλιείας, του Ναυτικού Επιμελητηρίου Ελλάδος και του Συλλόγου Διπλωματούχων Ναυπηγών Μηχανολόγων

Μηχανικών, θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο του Ευγενιδείου Ιδρύματος.

Όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση, στόχος της Ετήσιας Συνάντησης Ναυτικής Τεχνολογίας 2010, με θεματικό άξονα «Ναυτική Εκπαίδευση και Ναυτική Τεχνολογία: Γέφυρα Συνεργασίας για μια Ανταγωνιστική Ναυτιλία», είναι να λειτουργήσει ως αξιόπιστη γέφυρα επικοινωνίας ανάμεσα στον ακαδημαϊκό, επαγγελματικό και επιχειρηματικό κόσμο. Στο συνέδριο θα παρουσιαστούν υψηλού επιπέδου, αλλά και ευρέως ενδιαφέροντος για τις ναυτιλιακές εταιρείες και τη ναυτιλιακή κοινότητα εργασίες από διακεκριμένους επιστήμονες.

Οι βασικές θεματικές ενότητες είναι: • Ναυτική Εκπαίδευση και Τεχνολογία • Ασύμμετρες Απειλές και Πειρατεία • Προοπτικές Ανάπτυξης Λιμένων και Ναυπηγοεπισκευών • Ναυτιλιακά Καύσιμα και Περιβάλλον • Ναυτική Διαιτησία: Παρόν και Μέλλον • Ναυπηγικές Υποδομές για τον Αμυντικό Τομέα.

Μεταξύ άλλων, θα αναλυθούν τα θέματα: Επίδραση της «Πράσινης Ανάπτυξης, Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος» στη Σχεδίαση και Λειτουργία των Εμπορικών Πλοίων - Τεχνικές Ανάλυσης, Διερεύνησης και Ανακατασκευής Ναυτικών Ατυχημάτων - Εφαρμογή Μεθόδων και Εργαλείων των Νευροεπιστημών στη Ναυτική Εκπαίδευση - Συνδυασμός Χημικής Ανάλυσης Πεδίου με Ανάλυση Ακουστικών και Οπτικών Σημάτων για την Ανάπτυξη Αξιοπίστων, μη Επιτηρούμενων Συστημάτων Έγκαιρου Εντοπισμού Πυρκαγιών με Πιθανές Εφαρμογές σε Πλοία - Διερεύνηση Εφαρμογής Ρομποτικών Οχημάτων για Προστασία Κρίσιμων Λιμενικών Εγκαταστάσεων - Ανάπτυξη Πλαισίου Μοντελοποίησης για το Σχεδιασμό, τη Λειτουργία και τον Έλεγχο Ναυτικών Ενεργειακών Συστημάτων - SMART: Μια Πλατφόρμα για την Πραγματικού Χρόνου Αξιολόγηση της Ελικτικότητας Ναυτικών Μονάδων.

Η καθιερωμένη απονομή του Ετήσιου Βραβείου ΕΛΙΝΤ για το έτος 2010, θα γίνει την 1η Δεκεμβρίου 2010 στο ξενοδοχείο «Metropolitan», Λ. Συγγρού 385 (ώρα έναρξης 9.00 μ.μ.).

Όπως έγινε γνωστό, τα πρακτικά της Ετήσιας Συνάντησης Ναυτικής Τεχνολογίας 2010, διανέμονται σε επαγγελματίες Ναυπηγούς - Μηχανολόγους Μηχανικούς, μέλη ΕΛΙΝΤ - Μέλη ΝΕΕ - Μέλη ΕΕΕ, κλπ. Επίσης, σε όλους τους συμμετέχοντες και τους συνέδρους.

Κόστος συμμετοχής:

Μέλη ΕΛΙΝΤ: 90 ευρώ, μη μέλη: 100 ευρώ, σπουδαστές: 30 ευρώ.

] Τηλ.: 210-4186.062, 210-4181.758, fax: 210-4181.758, e-mail: elint@otenet.gr, web site: www.elint.org.gr



Ναυτική Εκπαίδευση και Τεχνολογία

Ευρωπαϊκό βραβείο

Βραβεύτηκε το μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Πολιτικές, Οικονομικές και Διεθνείς Σχέσεις στη Μεσόγειο» του Τμήματος Μεσογειακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Το βραβείο απονέμεται από την Κοινοβουλευτική Διάσκεψη της Μεσόγειου, θεσμικό όργανο των κυβερνήσεων της Μεσογείου και της ΕΕ, για ακαδημαϊκές και ερευνητικές δραστηριότητες σχετικές με τη συνεργασία μεταξύ των μεσογειακών κρατών, μετά από πρόταση των Εθνικών Αντιπροσωπειών.

Η απονομή έγινε στο πρόσωπο του Πρόεδρου του Τμήματος καθηγητή **Ιωάννη Σειμένη**, σε ειδική τελετή στο Μαρόκο.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα εστιάζεται σε τρεις άξονες:

1. Τα πολιτικο-οικονομικά και κοινωνικά ζητήματα που απασχολούν την περιοχή της Μεσογείου.

2. Τη σχέση της Μεσογείου με το ευρωπαϊκό και διεθνές περιβάλλον και

3. τη θέση της Ελλάδας στον ευρύτερο μεσογειακό χώρο.



Νέο ΔΣ

Συγκροτήθηκε πρόσφατα σε Σώμα το νέο ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΕΕΔΣΑ), ως εξής:

Πρόεδρος: δρ. Αραβώσης Κωνσταντίνος - **Αντιπρόεδρος:** Τσομπανίδης Χρήστος - **Γενικός Γραμματέας:** Μπούρκας Δαμιανός - **Ταμίας:** Μπούκκλης Λάμπρος - **Τακτικά Μέλη:** δρ. Λαζαρίδη Κάτια, Ανθούλη Αίνα, δρ. Κούγκολος Αθανάσιος, δρ. Χαριτοπούλου Ρόζυ, δρ. Καραγιαννίδης Αβραάμ - **Αναπληρωματικά μέλη:** δρ. Δερματάς Δημήτρης, Πατεράκης Κωνσταντίνος.

Οι δημόσιοι χώροι στην εποχή της κρίσης

Ημερίδα με θέμα «Οι δημόσιοι χώροι ως κοινωνικό αγαθό σε κρίση» διοργανώνει το Νέο Κίνημα Αρχιτεκτόνων, στο πλαίσιο των συναντήσεων με θέμα «Αρχιτεκτονική, Πολεοδομία και Επιστημονικός Σοσιαλισμός». Η ημερίδα προγραμματίζεται για **το πρώτο δεκαήμερο του Δεκεμβρίου** και η ακριβής ημερομηνία και ο χώρος διεξαγωγής της θα ανακοινωθούν μέχρι τις 30 Νοεμβρίου, στην ιστοσελίδα: www.neokinima-arch.gr

Όπως επισημαίνεται σε σχετική ανακοίνωση, «μέσα στο σημερινό πλαίσιο της οικονομικής κρίσης, έχει οξυνθεί η επίθεση στους δημόσιους χώρους και γενικότερα στη δημόσια ακίνητη περιουσία. Αρχίζει να προβάλλεται από την κυρίαρχη ιδεολογία ως λύση στα οικονομικά προβλήματα της χώρας η εκποίηση και η εμπορευματοποίηση του δομημένου και αδόμητου δημόσιου χώρου (κιριακό απόθεμα, αστικοί δημόσιοι ελεύθεροι χώροι, μνημεία, υποδομές, αεροδρόμια, λιμάνια, ανενεργά στρατόπεδα, παραλίες, δάση). Απέναντι σε αυτήν την πραγματικότητα, ποια πρέπει να είναι η απάντηση των αρχιτεκτόνων που δεν θεωρούν δεδομένη και ανίκητη τη «νέα τάξη» των αγορών στη χώρα μας και διεθνώς;

Στόχος της ημερίδας είναι, αρχικά,

μία συνολική θεώρηση από τους αρμόδιους επιστήμονες (αρχιτέκτονες, πολεοδόμους κλπ.) της πραγματικότητας των δημόσιων χώρων ως αδιαπραγμάτευτων κοινωνικών αγαθών, αλλά και η αποκάλυψη των μεθοδεύσεων της ιδιωτικοποίησής τους. Ταυτόχρονα, στόχος είναι η διατύπωση ενός επιστημονικού-



πολιτικού πλαισίου γενικών αρχών παρέμβασης, που θα μπορεί να αποτελέσει εργαλείο στα χέρια όλων όσοι προσπαθούν είτε για την προστασία των υπαρχόντων δημόσιων χώρων είτε για τη διεκδίκηση νέων.

Οι προτεινόμενοι άξονες προβληματισμού είναι:

- Ανάγνωση της πραγματικότητας

του δημόσιου χώρου: η έννοια του δημόσιου χώρου, ελεύθεροι δημόσιοι χώροι μεγάλης και μικρής κλίμακας, δημόσιοι χώροι που ιδιωτικοποιήθηκαν και αποτελέσματα.

- Οι τάσεις και οι επιλογές της κυρίαρχης πολιτικής στη διαχείριση των ελεύθερων χώρων και της δημόσιας περιουσίας στη γη: διαχείριση, ευθύνη, πολιτικές παρέμβασης (επιλογές των κυβερνήσεων, επιχειρηματικές δραστηριότητες και κεφάλαιο), εκποίηση της δημόσιας περιουσίας, εμπλεκόμενοι φορείς - εμπειρίες από ενεργές κινήσεις πολιτών και ομάδες κατοίκων.

- Διατύπωση πλαισίου αρχών παρέμβασης και προτάσεων - Η αναγκαιότητα του κεντρικού σχεδιασμού

Όσοι επιθυμούν να συμμετάσχουν στην ημερίδα ως εισηγητές, θα πρέπει να υποβάλουν στην οργανωτική επιτροπή την περιλήψη της εισήγησής τους -σε κείμενο έκτασης το πολύ μίας σελίδας **A4- μέχρι 30 Νοεμβρίου 2010.**

Κώστας Μπαρδάκης
(e-mail: kbard@intrakat.gr,
τηλ.: 210-7523.000, 6977-463.330)
& Σελιανίτη Ευδοκία
(e-mail: e_sell@hotmail.com,
τηλ.: 210-3633.506, 6977-525.824).
Διεύθυνση:
Δαφνομήλη 49Α, Αθήνα.

Διαλέξεις

✓ Στο πλαίσιο της ημερίδας για «Διαχείριση του Νερού στη Γεωργία» που οργανώνει το Δίκτυο Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων για την Υδρολογία και την Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων «ΥΔΡΟΜΕΔΩΝ», καθώς και των ερευνητικών ομάδων για τη συμπλήρωση 90 χρόνων από την ίδρυση του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών θα πραγματοποιηθεί στις **18/11/2010** ομιλία του ομότ. καθ. ΕΜΠ **Θεοδόση Τάσιου**, με τίτλο: «Υδραυλικά Έργα στην Αρχαία Ελλάδα».

Η διάλεξη θα δοθεί στις εγκαταστάσεις του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιερά Οδός 75, Βοτανικός, Αθήνα) και ώρα 19.00 μ.μ.

Τηλ.: 210-5294.840/41,
φαξ: 210-5294.820, e-mail:
public.relations@aua.gr.

✓ Η Ελληνική Αρχιτεκτονική Εταιρεία, στο πλαίσιο του προγράμματος διαλέξεων της, πραγματοποιεί διάλεξη, με ομιλητή τον αρχιτέκτονα **Χρήστο Φλώρο**, με θέμα «4 χιλιετίες Κινεζικής Αρχιτεκτονικής, μέσα απ' τα μάτια ενός Έλληνα αρχιτέκτονα». Η διάλεξη θα δοθεί στην Αθήνα, στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΤΕΕ, οδός Νίκης 4, την **Τρίτη 23 Νοεμβρίου** στις 19.00.

... Πώς φαίνεται ο κορυφαίος πολιτισμός της Ανατολικής Ασίας σε εμάς, που προερχόμαστε από τον κορυφαίο πολιτισμό της Ευρώπης; Η Ελληνιστική Αρχιτεκτονική, με τον Μέγα Αλέξανδρο έφθασε μέχρι τις Ινδίες, αλλά δεν μπόρεσε να διαβεί το «φράγμα» των Ιμαλαίων. Μόνο ο βουδισμός το υπερέβη κι έφθασε στην Κίνα. Η Κίνα με το βουδισμό και τον τασισμό, αλλά κυρίως με τον κομφουκιανισμό, κατάφερε να παραμείνει μια ήρεμη υπερδύναμη από το 221 π.Χ. που τα βασίλεια της ενοποιήθηκαν σε μια ανανή ενιαία αυτοκρατορία.

Από το νεολιθικό οικισμό Μπάντο, μέχρι τα σύγχρονα Ολυμπιακά έργα, η Αρχιτεκτονική στην Κίνα προκαλεί το θαυμασμό.

Η κινεζική αρχιτεκτονική είναι αντιδιαμετρική της ευρωπαϊκής. Στο βάθος όμως υπάρχουν κοινές αρχές...

Τηλ.: 210-7220.628. ■

Κύκλος σεμιναρίων

Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) και το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Πρόγνωσης των Σεισμών (ΕΚΠΠΣ) διοργανώνουν (**6-10 Δεκεμβρίου 2010**) κύκλο σεμιναρίων, με τίτλο «Training Course on Seismic Risk Assessment in Specific Areas with Monumental Structures», που θα πραγματοποιηθεί στο ξενοδοχείο «Esperia Palace» (Σταδίου 22, Αθήνα).

Θεματικές ενότητες:

- Εκτίμηση σεισμικής επικινδυνότητας,
- Εκτίμηση τρωτότητας στα μνημεία.
- Εκτίμηση κινδύνου για μνημεία.
- Πραγματικά περιστατικά τεκμηρίωσης (Case Studies).

Τα σεμινάρια απευθύνονται κυρίως σε νέους επιστήμονες Πολιτικούς Μηχανικούς και Γεωεπιστήμονες, οι οποίοι δραστηριοποιούνται ερευνητικά ή επαγγελματικά σε σχετικά με τον τίτλο του σεμιναρίου αντικείμενα.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να δηλώσουν την πρόθεση συμμετοχής τους έως τις **28/11/2010** στα κάτωθι e-mail, επισυνάπτοντας σύντομο βιογραφικό σημείωμα (το πολύ 2 σελίδων), από το οποίο να τεκμαίρεται το ειδικό τους ενδιαφέρον προς

το αντικείμενο του σεμιναρίου: sxatziandreou@oasp.gr, lpeli@oasp.gr.

Λόγω του περιορισμένου αριθμού συμμετεχόντων, θα γίνει επιλογή από την οργανωτική επιτροπή. Η αποδοχή ή απόρριψη της αίτησής σας θα γνωστοποιηθεί έως τις 30/11/2010. Για τους εκτός Αθηνών συμμετέχοντες θα καλυφθούν τα έξοδα μετακίνησής τους οδικώς, καθώς και τα έξοδα διαμονής. Θα χορηγηθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης.

Ανακοίνωση

Ο πρόεδρος της Δ.Ε. του ΤΣΜΕΔΕ (Βασικός μέτοχος της «Attica Bank») και πρόεδρος της «Attica Bank», Ι. Γαμβρίλης, ενημερώνει ότι η «Attica Bank», στο πλαίσιο της διαρκούς εξυπηρέτησης των πελατών της, κατόχων χρεωστικών καρτών «Attica Card Extracash», γνωστοποίησε ότι όλες οι συναλλαγές που αφορούν αναλήψεις μετρητών και ερωτήσεις υπολοίπου και πραγματοποιούνται μέσω του δικτύου ATM της «Emporiki Bank», είναι δωρεάν και δεν τους επιβαρύνουν με επιπλέον έξοδα. Οι χρεώσεις που προκύπτουν από τις συναλλαγές αυτές, καλύπτονται απευθείας από την «Attica Bank».