

## ΕΝΕΠΡΟΤ: ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

«Αγώνα δρόμου» για την καλύτερη πρόληψη και αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών, πραγματοποιεί –στο μέτρο που της αναλογεί– η «Ένωση Ελλήνων Επιστημόνων για την Προτυποποίηση και την Τυποποίηση» (ΕΝΕΠΡΟΤ), διοργανώνοντας επιστημονικές εκδηλώσεις με εστίαση στις πληγείσες περιοχές.

Η ΕΝΕΠΡΟΤ θεωρεί ότι καταστροφές του μεγέθους των δασικών πυρκαγιών των τελευταίων ετών, γίνονται ακόμα μεγαλύτερες εάν δε μελετηθούν επιστημονικά για να αποφευχθούν στο μέλλον και έτσι ανέλαβε την πρωτοβουλία διοργάνωσης των συνεδριακών εκδηλώσεων. Στόχος είναι να προκύψουν ελληνικά πρότυπα για την αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών.

Μετά την ημερίδα που πραγματοποιήθηκε στις 7 Νοεμβρίου 2007 στον Πολύγυρο Χαλκιδικής, διοργανώθηκε Συμπόσιο με τίτλο «Πρότυπα και προδιαγραφές πρόληψης και αντιμετώπισης δασικών πυρκαγιών», τη Δευτέρα 26 Μαΐου 2008, στην αίθουσα τελετών του κτιρίου Διοίκησης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) στην Αθήνα.

Ως συνδιοργανωτής συμμετείχε η Σχολή Χημικών του ΕΜΠ. Το Συμπόσιο τελούσε υπό την αιγίδα της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αθηνών και Πειραιώς και του Δήμου Αθηναίων και πραγματοποιήθηκε με την υποστήριξη της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας του Υπουργείου Εσωτερικών και τη συνεργασία του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας. Παρουσιάστηκαν εισηγήσεις που αφορούν στην θεωρητική προσέγγιση των πυρκαγιών αναλύοντας το πρόβλημα όσο και την πρακτική αντιμετώπιση, καθώς και προτάσεις για την εξεύρεση λύσεων. Συγκεκριμένα οι τίτλοι των εισηγήσεων και οι εισηγητές ήταν οι εξής:

–«Συστήματα διαχείρισης δασικών πυρκαγιών», Ν. Μαρκάτος (Καθ. Πρόεδρος Σχ. ΧΜ), Β. Βεσκούκης (Επ.Καθ., Σχ. ΑΤΜ, Τομέας ΙΙ), Χ. Κυρανούδης (Επ.Καθ., Σχ. ΧΜ, Τομέας ΙΙ) –«Εγκαιρη προειδοποίηση για δασικές πυρκαγιές με δίκτυα αισθητήρων», Εμμ. Πρωτονοτάριος (Ομότιμος – Καθηγητής, Σχ. ΗΜΜΥ), Λ. Πολυμενάκος (Δρ. ΜΙΤ, Επιστημ. Συνεργάτης ΕΜΠ)

–«Αντιμετώπιση Δασικών πυρκαγιών σε ζώνες μίξης δάσους – κατοικιών», Σ. Λιοδάκης (Αν.Καθ., Σχ. ΧΜ, Τομέας Ι), Ε. Λόης (Καθ. Σχ. ΧΜ, Τομέας Ι)

–«Μεθοδολογία και τεχνικές αποτίμησης των επιπτώσεων πυρκαγιών στα δομικά υλικά και στοιχεία», Μ. Χρονόπουλος (Επιστημ. Συνεργάτης, Σχ. ΠΜ, Τομ. Δομοστατικής, Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος/ Σύμβουλος ΥΠΕΧΩΔΕ), Α. Μοροπούλου (Καθ. Σχ. ΧΜ ΕΜΠ, Τομέας ΙΙ)

–«Περιβαλλοντικές επιπτώσεις στους υδάτινους αποδέκτες από χρήση χημικών ουσιών επιβραδυντών δασικών πυρκαγιών», Α. Παππά (Επ.Καθ., Σχ. ΧΜ, Τομέας Ι), Ν. Τζαμτζής-Πιλάλης (Αν.Καθ., Σχ. ΧΜ, Τομέας Ι)

–«Βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες επιπτώσεις του καπνού δασικών πυρκαγιών στον άνθρωπο», Μ. Σταθερόπουλος (Καθ., Σχ. ΧΜ, Τομέας Ι)

–«Μέτρα πυροπροστασίας και αντιμετώπιση προβλημάτων εν όψει της θερινής περιόδου 2008, στη Νομαρχία Αθηνών και στη Νομαρχία Πειραιά», Γ. Φουντάς (Αντινομάρχης Αθηνών, υπεύθ. Πολ. Προστασίας Νομ. Αθηνών), Κ. Καρράς (Αντινομάρχης Πειραιά, υπεύθ. Νεολαίας-Πολιτών & Πολ. Προστασίας Νομ. Πειραιά)

–«Περιβάλλον – Πυροπροστασία – Πυρασφάλεια στο Πεντελικό», Δημ.Στεργίου-Καψάλης (Δήμαρχος Πεντέλης, Πρόεδρος Συνδέσμου Δήμων & Κοινοτήτων για την προστασία και ανάπλαση Πεντελικού-ΣΠΑΠ)

–«Στρατηγική και τακτική στην αντιμετώπιση των Δασικών Πυρκαγιών», Διον. Βορίσης, (Πύραρχος, Υποδ/τής Πυροσβεστικής Αθηνών, Δασολόγος, Δρ. Σχ.ΧΜ ΕΜΠ)

–«Επιχειρήσεις και Μέσα Αεροπυρόσβεσης», Ν. Μυλωνάς (Υπσ/γός ΙΙ), 383 Μοίρας Ειδ. Επιχειρήσεων και Αεροπυρόσβεσης, μέλος ΕΝΕΠΡΟΤ)

–“Πρόληψη δασικών πυρκαγιών και δασική καύση ύλη”, Γ. Ξανθόπουλος (εντεταλμένος ερευνητής Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας ΕΘΙΑΓΕ)

–«Δασικές πυρκαγιές-δράσεις τοπικής αυτοδιοίκησης», Δρ. Πάνος Ευσταθίου (Σύμβουλος Δημάρχου Αθηναίων, Οργανισμός Αντιμετώπισης Καθημερινών Προβλημάτων-ΟΑΚΠ)

«Ο σκοπός τέτοιων διοργανώσεων είναι να σχηματιστεί μια όσο το δυνατόν πληρέστερη εικόνα της πραγματικής κατάστασης, ώστε να προκύψουν ελληνικά πρότυπα για την αντιμετώπιση και αποφυγή των δασικών πυρκαγιών. Πιστεύουμε ότι σε όλο το φάσμα του προβλήματος η διαμόρφωση και η

εφαρμογή προτύπων προγραμματισμού και πρόληψης μπορεί να δώσει τις ενδεδειγμένες λύσεις», επισημαίνει σε ανακοίνωσή της η ΕΝΕΠΡΟΤ.

Στην εκδήλωση συμμετείχαν πολλοί εκπρόσωποι σχετικών κρατικών και ιδιωτικών φορέων μεταξύ των οποίων οι: Ερρίκος Τάρτας (Γενικός Γραμματέας ΕΜΠ), Μανώλης Δρακάκης (Α' Αντιπρόεδρος του ΤΕΕ), Γρηγόρης Γρηγορόπουλος (Καθ. ΕΜΠ, εκπρόσωπος της Συντονιστικής Επιτροπής του ΤΕΕ στο πλαίσιο του εορτασμού του 2008 ως έτους τυποποίησης), Α. Φιδοπάστης (Πρόεδρος του Δημ. Συμβουλίου Δήμου Ν. Πεντέλης), εκπρόσωποι του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών και του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Διπλωματούχων Ανωτάτων Σχολών – Πανελλήνιας Ένωσης Αρχιτεκτόνων.

Χαιρετιστήρια επιστολή έστειλαν οι υπουργοί Ανάπτυξης, Χ. Φώλιας και Εξωτερικών, Ν. Μπακογιάννη, ο υφυπουργός Ανάπτυξης, Σ. Καλαφάτης, οι Βουλευτές Α. Διαμαντοπούλου, Α. Τζιτζικώστας, Α. Ρευκούζας και ο Αντιδήμαρχος Αθηναίων, Χ. Ακριτιδής.

Το Συμπόσιο ηχογραφήθηκε καθ' όλη τη διάρκειά του, με σκοπό την απομαγνητοφώνηση και την έκδοση πρακτικών μετά την ολοκλήρωση του κύκλου των διοργανώσεων αυτών. ■

## ΝΕΑ ΛΕΩΦΟΡΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΟΣ «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ» ΚΑΙ «424»

Την ίδρυση νέας λεωφορειακής γραμμής για την εξυπηρέτηση των μετακινούμενων από και προς τα νοσοκομεία «Παπαγεωργίου» και 424, αποφάσισε στη σημερινή του συνεδρίαση το Συμβούλιο Αστικών Συγκοινωνιών Θεσσαλονίκης (ΣΑΣΘ). Στόχος είναι αυτά να ολοκληρωθούν εντός των ημερών ώστε η νέα γραμμή να τεθεί σε λειτουργία από την 1η Ιουλίου.

Η αφετηρία της θα είναι σε χώρο εντός του πάρκινγκ γειτονικού πολυκαταστήματος και το τέρμα στο Σταθμό Μετεπιβίβασης του ΟΑΣΘ στα ΚΤΕΛ «Μακεδονία».

Η νέα γραμμή θα συνδέει τους Δυτικούς και Βορειοδυτικούς δήμους του Πολεοδομικού Συγκροτήματος Θεσσαλονίκης (Μενεμένη, Ελευθέριο – Κορ-

δελιό, Εύοσμο, Σταυρούπολη, Νεάπολη, Πολίχνη, Ευκαρπία και Αμπελόκηπου) με τα δύο νοσοκομειακά ιδρύματα. Επίσης θα εξυπηρετεί όλους τους πολίτες της περιφέρειας οι οποίοι φτάνουν στην πόλη μέσω των ΚΤΕΛ.

Σύμφωνα με το σχεδιασμό η νέα γραμμή θα λειτουργεί με ενιαίο χειμερινό και θερινό ωράριο, όλες τις ημέρες και καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Σχεδιάζεται η πραγματοποίηση 34 δρομολογίων ημερησίως, με συχνότητα διέλευσης 25'-30'. Ο αριθμός των δρομολογίων και η συχνότητά τους θα επανεξεταστούν μετά τους πρώτους μήνες λειτουργίας της νέας γραμμής, αναλόγως της ανταπόκρισης και των αναγκών του επιβατικού κοινού. ■

## Ο ΣΕΙΣΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ-ΗΛΕΙΑΣ (M=6,5) ΤΗΣ 8ης ΙΟΥΝΙΟΥ 2008

Ενημερωτική Έκθεση του ΙΤΣΑΚ

Το Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) έχει συντάξει Ενημερωτική Έκθεση για το σεισμό της Πελοποννήσου της 8ης Ιουνίου 2008.

Η Έκθεση αυτή, έστω και σε συνοπτική μορφή, παρέχει αρκετά δεδομένα, πληροφορίες και συμπεράσματα, τα οποία μπορούν να αξιοποιηθούν για παραπέρα μελέτη, τόσο για την κατανόηση των

επιπτώσεων του σεισμού στο δομημένο περιβάλλον, όσο και για τη διαχείριση της μετασεισμικής κατάστασης από τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΕΧΩΔΕ, τον ΟΑΣΠ, την Περιφέρεια και τους ΟΤΑ.

Η Έκθεση αυτή έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΙΤΣΑΚ ([www.itsak.gr](http://www.itsak.gr)) και είναι διαθέσιμη σε κάθε ενδιαφερόμενο. ■