

Με 1,3 εκατομμύρια ανθρώπους νεκρούς παγκοσμίως και εκατομμύρια ακόμη τραυματίες ή ανάπηρους κάθε χρόνο ως αποτέλεσμα οδικών ατυχημάτων, η οδική ασφάλεια έχει εξελιχθεί σε ένα μεγάλο παγκόσμιο κοινωνικό, οικονομικό, αναπτυξιακό πρόβλημα, με σοβαρές επιπτώσεις στην υγεία. Μόνο στην Ευρώπη, περίπου 127.000 άνθρωποι πεθαίνουν κάθε χρόνο και 2,4 εκατομμύρια ακόμη τραυματίζονται ή μένουν ανάπηροι, προκαλώντας,

• Χαλκίδα – Στροφιλιά – Λίμνη – Αιδηψός

Ο ομιλητής έκανε ιδιαίτερη αναφορά στα μελανά σημεία των οδικών αξόνων της Εύβοιας και υπογράμμισε ότι παρά το γεγονός ότι το ΥΠΕΧΩΔΕ επενδύει 7,3 εκατ. ευρώ για τη βελτίωση της οδικής ασφάλειας στους παραπάνω άξονες, παραμένει επείγουσα η ανάγκη για νέους οδικούς άξονες και παρακάμψεις πόλεων, με προεξάρχουσα αυτή της Χαλκίδας.

Στο συνέδριο πήραν μέρος 150 ειδικοί από το δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα της Ελλάδος και άλλων χωρών της Νοτιο-Ανατολικής Ευρώπης, συμπεριλαμβανομένων αντιπροσωπειών από τα υπουργεία



Η οδική ασφάλεια στην Ευρώπη

εκτός του ανθρώπινου πόνου, δυσθεώρητα υψηλές οικονομικές απώλειες εκατοντάδων εκατομμυρίων ευρώ.

Αυτά, μεταξύ άλλων, επισημάνθηκαν στο συνέδριο της Οικονομικής Επιτροπής του ΟΗΕ για την Ευρώπη (UNECE): «Βελτιώνοντας την οδική ασφάλεια στη Νοτιο-Ανατολική Ευρώπη: Θέτοντας τους περιφερειακούς και εθνικούς στόχους για τη μείωση των θυμάτων οδικής κυκλοφορίας», το οποίο φιλοξενήθηκε από το Επιμελητήριο Εύβοιας και τον Ελληνικό Επιμελητηριακό Σύνδεσμο Μεταφορών, με την υποστήριξη του ελληνικού υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών.

Το ΤΕΕ συμμετείχε με ομιλία του ειδικού συντονιστή του Παρατηρητηρίου Οδικής Ασφάλειας, **Αντώνη Καστή**, ο οποίος παρουσίασε τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της οδικής ασφάλειας στη χώρα μας και ειδικότερα στους εθνικούς και κύριους οδικούς άξονες της Εύβοιας. Συγκεκριμένα, παρουσίασε την υφιστάμενη κατάσταση στους ευβοϊκούς οδικούς άξονες:

• Χαλκίδα – Λέιπουρα – Παραλία Κύμης

Μεταφορών, Δημοσίων Έργων, Εσωτερικών, Υγείας και Παιδείας από την Αλβανία, τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη, τη Βουλγαρία, την Κροατία, το Μαυροβούνιο, τη Ρουμανία, τη Σερβία, την πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας και την Τουρκία, καθώς και τη Γαλλία, την Ιταλία και την Ολλανδία. Συμμετείχε, επίσης, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Μεταξύ των συμμετεχόντων στο συνέδριο ήταν και εκπρόσωποι από το Ορθόδοξο Κέντρο του Οικουμενικού Πατριαρχείου στο Chambes της Ελβετίας, το Παρατηρητήριο Μεταφορών της Νοτιο-Ανατολικής Ευρώπης, τη FIA Foundation, την Παγκόσμια Συνεργασία για την Οδική Ασφάλεια, την Ευρωπαϊκή Συνομοσπονδία Θυμάτων Οδικής Κυκλοφορίας, το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών, το Σύλλογο Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων, το Ινστιτούτο Οδικής Ασφάλειας «Πάνος Μυλωνάς», τον Πανελλήνιο Σύλλογο Συμβούλων Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, τα Ελληνικά Επιμελητήρια από όλη την Ελλάδα και την Ελληνική Ομοσπονδία Καλαθοσφαίρισης.

Σεμινάριο

Το Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών διοργανώνει σεμινάριο με θέμα «Διεθνές Πρότυπο ISO 22000 (Νέο Πρότυπο Πιστοποίησης για τα συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας τροφίμων), ανάλυση απαιτήσεων και καθοδήγηση εφαρμογής», που θα γίνει στις **7 και 8 Αυγούστου 2009** (12 ώρες, απόγευμα).

Το σεμινάριο απευθύνεται σε:

- Ιδιοκτήτες και στελέχη επιχειρήσεων που λειτουργούν ένα πιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας ή/και ποιότητας και ιδιαίτερα υπεύθυνοι HACCP, μέλη ομάδων HACCP, υπεύθυνοι υγιεινής • Ιδιοκτήτες και στελέχη επιχειρήσεων, που δεν λειτουργούν ένα πιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας ή/και ποιότητας, αλλά που προγραμματίζουν τη μελλοντική ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας ή/και ποιότητας τροφίμων στην επιχείρησή τους • Σύμβουλοι επιχειρήσεων σε θέματα σχεδιασμού, ανάπτυξης, εγκατάστασης και πιστοποίησης συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων ή/και συστημάτων διαχείρισης ποιότητας στον ευρύτερο χώρο των τροφίμων • Επιθεωρητές συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων ή/και συστημάτων διαχείρισης ποιότητας.

Συντονιστές του σεμιναρίου είναι οι: Α. Βαρλάμος, MSc Χημικός Μηχανικός και Γ. Σειραγάκης, MSc Χημικός.

Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών, Γρुπάρη 136, 176 73, Καλλιθέα, τηλ.: 210-9536.775-6, fax: 210-9536.777, e-mail: eekxm@hol.gr

Επιμέλεια: **Φ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ**