

ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ Χ.Β.Ρ.Π. ΑΠΕΙΛΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ



ΤΩΝ ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΥ ΣΠΥΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΟΝΟΜΟΥ ΒΥΘΟΥΛΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
2Η Ε.Μ.Α.Κ. - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Στο πλαίσιο της Σχολής Επιμόρφωσης και Μετεκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας, πραγματοποιήθηκε από 4 έως 20 Μαρτίου το «Σχολείο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών στην αντιμετώπιση Χημικών, Ραδιολογικών, Βιολογικών, Πυρηνικών

Απειλών και Τεχνολογικών Ατυχημάτων». Η συγκεκριμένη εκπαίδευση αποτελεί συνέχεια των εγκεκριμένων Φακέλων Σχεδιασμού της Πυροσβεστικής Ακαδημίας αλλά και του Π.Δ. 842/30-05-2007 περί έγκρισης Κανονισμού Λειτουργίας των Ειδικών Μονάδων Αντιμετώπισης Καταστροφών. Σύμφωνα με αυτό και με βάση την εσωτερική διάρθρωση των Ε.Μ.Α.Κ., στο Τμήμα Διαχείρισης Καταστροφών υπάγεται και η Ομάδα Χημικών, Βιολογικών, Ραδιολογικών και Πυρηνικών Απειλών και Τεχνολογικών Ατυχημάτων (Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.). Πέρα από τα βασικά πυροσβεστικά καθήκοντα, αποστολή της συγκεκριμένης ομάδας είναι:

- Η αντιμετώπιση διαρροών και διαφυγών επικίνδυνων χημικών ουσιών, καθώς και άλλων περιβαλλοντικών ατυχημάτων σε οποιεσδήποτε εγκαταστάσεις και ειδικότερα σε εκείνες που υπάγονται στην Κοινοτική Οδηγία SEVESO όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
- Η αντιμετώπιση των συνεπειών από Χημικές, Βιολογικές, Ραδιολογικές και Πυρηνικές (Χ.Β.Ρ.Π.) προσβολές που μπορούν να προέλθουν από κακόβουλη-τρομοκρατική ενέργεια, δολιοφθορά, κ.α., με σκοπό τη μέγιστη δυνατή μείωση των επιδράσεων από τέτοιου είδους περιστατικά.
- Η διάσωση ανθρώπων, ζώων και υλικών αγαθών που κινδυνεύουν από τις παραπάνω αιτίες, καθώς και η διαχείριση απωλειών υγείας.

Δεδομένου ότι μετά την εφαρμογή του Π.Δ. δεν είχε διοργανωθεί το συγκεκριμένο σχολείο στο Π.Σ., αποφασίστηκε να πραγματοποιηθεί το 1ο Σχολείο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών και εν συνεχεία να ακολουθήσουν εκπαιδεύσεις στις Πυροσβεστικές Υπηρεσίες σε όλη τη χώρα. Τα αντικείμενα εκπαίδευσης ήταν θεωρητικά και πρακτικά, ενώ στο τέλος πραγματοποιήθηκε άσκηση με σενάριο προσομοίωσης χημικού παράγοντα σε πραγματικές συνθήκες. Συγκεκριμένα



διδάχθηκαν:

- Εισαγωγή στα όπλα μαζικής καταστροφής (Ο.Μ.Κ.)
- Εκρηκτικές ύλες-βρώμικες βόμβες (dirty bombs)
- Πολεμικές χημικές ουσίες (Π.Χ.Ο.)
- Βιομηχανικές τοξικές ουσίες
- Βιομηχανικές εγκαταστάσεις-Οδηγία SEVESO παραγωγή-αποθήκευση
- Βιολογικοί Παράγοντες (Κατηγοριοποίηση-Επικινδυνότητα-Συνέπειες-Αντίδοτα)
- Ραδιολογικοί παράγοντες-Ραδιενεργά-Πυρηνικά Υλικά
- Επικίνδυνα υλικά-Σήμανση
- Μεταφορές (αεροπορικές, σιδηροδρομικές, οδικές, θαλάσσιες)
- Σχέδιο Πολιτικής Προστασίας ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ
- Μέσα Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.)
- Συστήματα Επικοινωνίας-Ενδοεπικοινωνίας
- Διαχείριση Άγχους
- Βασικές αρχές Απολύμανσης
- Διαδικασίες ατομικής-μαζικής απολύμανσης, ξηρού ή υγρού τύπου

Η εκπαίδευση πραγματοποιήθηκε από πιστοποιημένους εκπαιδευτές του Π.Σ., της ΕΛ.ΑΣ., του Ε.Κ.Α.Β., της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας και έλαβε χώρα στις εγκαταστάσεις της 1ης Ε.Μ.Α.Κ. Διήρκεσε 85 εκπαιδευτικές ώρες, την παρακολούθησαν 25 πυροσβεστικοί υπάλληλοι από όλες τις Ε.Μ.Α.Κ. της χώρας, ενώ στο τέλος οι εκπαιδευόμενοι υποβλήθηκαν σε γραπτές εξετάσεις. Οι επιτυχόντες απόφοιτοι μπορούν να φέρουν στη στολή τους σήμα-διακριτικό του Σχολείου σύμφωνα με το Π.Δ. 878 / 05-06-2007. 🚒