

23 September 2015

News Release: (2015)/41

ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΕΙΡΑΣ «8000»
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Από 07 έως 18 Σεπτεμβρίου 2015 διεξήχθη στις εγκαταστάσεις του ΚΕΝΑΠ, το Σχολείο Σειράς «8000» - Αντιμετώπιση Αυτοσχέδιων Εκρηκτικών Μηχανισμών κατά την Προστασία Δύναμης στο Θαλάσσιο Περιβάλλον, το οποίο αναπτύχθηκε και τελεί υπό την αιγίδα της Συμμαχικής Διοίκησης Μετεξέλιξης (ACT).

Σκοπός του σχολείου είναι να διδάξει στο προσωπικό των Ε.Δ., τις υπάρχουσες αλλά και τις αναδυόμενες απειλές από αυτοσχέδιους εκρηκτικούς μηχανισμούς εστιάζοντας σε κινδύνους που αντιμετωπίζουν τα πλοία που επιχειρούν σε περιορισμένα και αβαθή ύδατα καθώς και εντός μη φιλιών λιμένων.

Στην εν λόγω εκπαιδευτική δραστηριότητα συμμετείχαν συνολικά εικοσιτέσσερις (24) εκπαιδευόμενοι από δώδεκα (12) χώρες (Αυστρία, Βέλγιο, Δανία, Ελλάδα, Η.Α.Ε, Ην. Βασίλειο, Η.Π.Α., Ιορδανία, Ισπανία, Κατάρ, Ολλανδία και Σαουδική Αραβία), δίδαξαν πρακτικοί εκπαιδευτές του Κέντρου και τέσσερις (4) εξωτερικοί εκπαιδευτές από Ελλάδα, Ην. Βασίλειο, Η.Π.Α. και Ολλανδία.



RESIDENT COURSE “8000”
C-IED CONSIDERATIONS IN MARITIME FORCE PROTECTION (MFP)

From 7th to 18th of September 2015, the Resident Course “8000” - C-IED Considerations in Maritime Force Protection (MFP) was conducted at NMIOTC premises. The course has been developed by Allied Command Transformation (ACT) C-IED Integrated Product Team, in order to address the existing and emerging C-IED threats, focusing on those faced by vessels when operating in confined and shallow waters as well as in non friendly ports.

In total, 24 trainees coming from 12 countries (Austria, ARE, Belgium, Denmark, Greece, Jordan, Netherlands, Saudi Arabia, Spain, U.A.E., United Kingdom and USA) attended the course. Lectures and practical drills were delivered by 4 Subject Matter Experts from Greece, Netherlands, UK and USA, in coordination with NMIOTC Sea Trainers and Instructors.

Contact information NMIOTC Public Information Office

Tel:+30 28210 85715

Fax:+30 28210 85702

e-mail: nmiotc_pao@nmiotc.nato.int