

31 October 2017

News Release: 37/2017

ΣΧΟΛΕΙΟ NMIOTC «12000»
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ

Από 23 έως 27 Οκτωβρίου 2017 διεξήχθη στις εγκαταστάσεις του NMIOTC, το πιστοποιημένο Σχολείο «12000» - Αντιμετώπιση Αυτοσχέδιων Εκρηκτικών Μηχανισμών σε Επιχειρήσεις Ναυτικής Αποτροπής [MIO in a C-IED (AtN) Maritime Environment].

Σκοπός του σχολείου είναι η παροχή εκπαίδευσης σε Ομάδες Νηοψίας όσον αφορά τη συλλογή και διαχείριση αποδεικτικών στοιχείων για συστατικά στοιχεία που συνθέτουν αυτοσχέδιους εκρηκτικούς μηχανισμούς.

Στην εν λόγω εκπαίδευση στην οποία συμμετείχαν συνολικά είκοσι δύο (22) εκπαιδευόμενοι από δέκα (10) χώρες (Αίγυπτο, Αλβανία, Δανία, Εσθονία, Ελλάδα, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ιταλία, Κατάρ, Κουβέιτ και Μαυριτανία) δίδαξαν πρακτικοί εκπαιδευτές του Κέντρου και τρεις (3) εξωτερικοί εκπαιδευτές από ΕΛ.ΑΣ και το Ην. Βασίλειο.



RESIDENT COURSE “12000”
[MIO IN A C-IED(AtN) MARITIME ENVIRONMENT]

From 23rd to 27th of October 2017, the Resident Course “12000” was conducted at NMIOTC premises. This “NATO Approved” Course fills an operational gap in capability and most importantly contributes to counter-threat operations conducted by boarding teams when searching for, securing, exploiting evidence or gathering materials for analysis, which are fundamental to the counter-threat process. The aim was to educate and train international boarding team personnel in NATO TTPs to undertake expedient weapons intelligence tasks on board vessels and other maritime infrastructure in support of C-IED operations, focusing on the Attack the Network (AtN) C-IED main Line of Effort.

In total, 22 trainees coming from 10 countries (Albania, Denmark, Egypt, Estonia, Greece, Italy, Kuwait, Mauritania, Qatar and the United Arab Emirates) attended the course. Training was delivered by three Subject Matter Experts from UK and the Hellenic Police C-IED department in cooperation with NMIOTC Sea Trainers and Instructors.

Contact information NMIOTC Public Affairs Office
Tel:+30 28210 85715
Fax:+30 28210 85702
e-mail: pao@nmiotc.nato.int