



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ (ΓΔΑΔΟ)
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ (ΦΟ.Τ.Α.)
ΤΜΗΜΑ Β΄ - ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**

Ηλιούπολη, 11/6/2024

Αριθ. Πρωτ.: ΦΟ.Τ.Α. Β 1067024 ΕΞ
2024

Ταχ. Δ/υση : Μαρίνου Αντύπα 86-88
Ταχ. Κώδικας : 163 46, Ηλιούπολη
Πληροφορίες : Γ. Καραμπατσόλη
Τηλέφωνο : 213-2114849
Ηλ. Ταχ. : i.karampatsolis@aade.gr
Ιστότοπος : [https://www.aade.gr/menoy/aade/
ekpaideysi/forologiki-teloneiaki-
akadimia](https://www.aade.gr/menoy/aade/ekpaideysi/forologiki-teloneiaki-akadimia)

ΠΡΟΣ:
ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση συμμετοχής υπαλλήλων στο ασύγχρονο εξ αποστάσεως πρόγραμμα εκπαίδευσης «Τελωνειακός Έλεγχος Ραδιενεργών Υλικών»

Στο πλαίσιο της προσπάθειας που καταβάλλει η Φορολογική & Τελωνειακή Ακαδημία (ΦΟ.Τ.Α.) για συνεχή εκπαίδευση του ανθρώπινου δυναμικού και αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών της ΑΑΔΕ, έχει προγραμματιστεί η υλοποίηση ασύγχρονου προγράμματος εξ αποστάσεως εκπαίδευσης με τίτλο «Τελωνειακός Έλεγχος Ραδιενεργών Υλικών» (κωδικός: 518.126.Τ.1762.24), το οποίο έχει δημιουργηθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και έχει ως σκοπό οι τελωνειακοί υπάλληλοι να ενστερνιστούν το ρόλο τους στην ανίχνευση πυρηνικών και ραδιενεργών υλικών και να καταρτιστούν στην αντιμετώπιση πιθανών απειλών.

Χρόνος υλοποίησης του προγράμματος

Το ανωτέρω πρόγραμμα θα διεξαχθεί από **4/7/2024** έως **10/7/2024**.

Ομάδα - στόχος

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε τελωνειακούς υπαλλήλους, ιδίως όταν αυτοί εργάζονται σε συνοριακούς ελέγχους.

Περιγραφή και Μαθησιακοί στόχοι

Το πρόγραμμα αποτελείται από **δύο (2) αυτοτελή μαθήματα** και διαρκεί συνολικά περίπου **3 ώρες**.

1. Ανίχνευση ακτινοβολίας και πυρηνικών υλικών - Βασική θεματική ενότητα

Στο μάθημα αυτό, διάρκειας περίπου 2 ωρών, παρουσιάζεται ο σημαντικός ρόλος των τελωνειακών υπαλλήλων στην ανίχνευση πυρηνικών και ραδιενεργών υλικών. Οι συμμετέχοντες

θα κατανοήσουν τους τύπους των υλικών, θα γνωρίσουν πιθανά περιστατικά, απειλές, τον εξοπλισμό και τη διαδικασία ανίχνευσης και αντίδρασης.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι εκπαιδευόμενοι θα είναι σε θέση:

- να εντοπίζουν δυνητικές απειλές ή κινδύνους για την πυρηνική ασφάλεια,
- να αναγνωρίζουν τους τύπους υλικών που χρησιμοποιούνται σε πυρηνικά και ραδιολογικά μηχανήματα,
- να κατανοούν τις συνέπειες ενός γεγονότος πυρηνικής ασφάλειας,
- να προσδιορίζουν τους κινδύνους που συνδέονται με την ακτινοβολία,
- να μετρούν την έκθεση σε ακτινοβολία,
- να γνωρίζουν τις αρχές της ακτινοπροστασίας,
- να ελέγχουν τη μεταφορά πυρηνικών και άλλων ραδιενεργών υλικών,
- να αναγνωρίζουν και να χρησιμοποιούν διάφορους τύπους εξοπλισμού,
- να κατανοούν τη διαδικασία αξιολόγησης συναγερμών και δευτερευουσών επιθεωρήσεων

2. Ανίχνευση ακτινοβολίας και πυρηνικών υλικών - Θεματική ενότητα για προχωρημένους

Στο μάθημα αυτό, διάρκειας περίπου μίας 1 ώρας, οι συμμετέχοντες θα διερευνήσουν πιο προχωρημένες έννοιες, όπως οι κύριες και δευτερεύουσες επιθεωρήσεις, η ανάπτυξη των βάσεων δεδομένων NORM ή πιο εξελιγμένων πληροφοριών που σχετίζονται με ανιχνευτές ακτινοβολίας.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι εκπαιδευόμενοι θα είναι σε θέση:

- να κατανοήσουν πώς να αναπτύξουν μια βάση δεδομένων NORM,
- να διενεργούν πρωτοβάθμιες και δευτεροβάθμιες επιθεωρήσεις και να γνωρίζουν τα βασικά στοιχεία που πρέπει να έχουν κατά νου κατά τη διάρκεια αυτών των διαδικασιών,
- να κατανοήσουν την απόδοση και την εξέλιξη των αξιωματικών πρώτης γραμμής, με έμφαση στα συχνά λάθη και τα λάθη που θα πρέπει να αποφεύγουν στην εργασία τους,
- να διαθέτουν πιο προχωρημένες πληροφορίες σχετικά με τους ανιχνευτές ακτινοβολίας και τη χρήση τους.

Μέθοδος υλοποίησης

Το πρόγραμμα είναι διάρκειας 3 περίπου ωρών και θα υλοποιηθεί μέσω της πλατφόρμας ηλεκτρονικής εκπαίδευσης της Ακαδημίας, η οποία είναι προσβάσιμη από τη διεύθυνση <https://elearning.aade.gr>. Κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος υλοποίησης του προγράμματος η πρόσβαση σε αυτό και στο αντίστοιχο αναρτημένο διδακτικό υλικό θα είναι εφικτή οποιαδήποτε χρονική στιγμή και για όσο χρονικό διάστημα επιθυμούν οι εκπαιδευόμενοι. Η ολοκλήρωση του εκπαιδευτικού προγράμματος συντελείται με την επιτυχή συμμετοχή του εκπαιδευόμενου στο/α τεστ αξιολόγησης γνώσεων και δεξιοτήτων στις ενότητες που υπάρχουν.

Ως ελάχιστος τεχνικός εξοπλισμός απαιτείται ένας Η/Υ με πρόσβαση στο διαδίκτυο.

Υποβολή απήματος από τις Υπηρεσίες

Με βάση τα ανωτέρω, παρακαλούνται οι Προϊστάμενοι των Υπηρεσιών να αποστείλουν έως την **Παρασκευή, 21/6/2024** στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου i.karampatsolis@aade.gr και να επιβεβαιώσουν τη διαθεσιμότητα συμμετοχής τους, συμπληρώνοντας με σειρά προτεραιότητας τον συνημμένο Πίνακα με τα στοιχεία των προτεινόμενων υπαλλήλων.

Υπογραμμίζεται ότι ο πίνακας θα πρέπει να αποσταλεί σε επεξεργάσιμη μορφή (excel) και τα στοιχεία που περιλαμβάνει είναι δεσμευτικά για τις Υπηρεσίες και τους υπαλλήλους τους.

Οδηγίες

Οι συμμετέχοντες υπάλληλοι θα λάβουν αναλυτικές οδηγίες για την εγγραφή τους στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής εκπαίδευσης της Ακαδημίας στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που δήλωσαν.

Επιλογή

Η τελική επιλογή των εκπαιδευομένων πραγματοποιείται από τη Φορολογική & Τελωνειακή Ακαδημία και στη συνέχεια οι Υπηρεσίες ενημερώνονται με σχετικό έγγραφο επιλογής υπαλλήλων.

Αναμένουμε την άμεση ανταπόκρισή σας.

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΦΟ.Τ.Α.
Δρ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΑΛΛΑΣ**

Συνημμένα: E-1.3.1.1 Πίνακας στοιχείων υπαλλήλων Ραδιενεργά υλικά (.xlsx)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Προς ενέργεια

- 1) ΤΕΛΩΝΕΙΑ ΟΛΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ

Κοινοποίηση

- 1) ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗ κ. ΠΙΤΣΙΛΗ
- 2) ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ & ΕΙΔΙΚΩΝ ΦΟΡΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (Γ.Δ.Τ. & Ε.Φ.Κ.)
- 3) ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
- 4) ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- 5) ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΧΑΪΑΣ
- 6) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ (Δ.Σ.Τ.Ε.Π.)

Εσωτερική διανομή

- 1) ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ (Γ.Δ.Α.Δ.Ο.)
- 2) ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ (ΦΟ.Τ.Α.) - ΤΜΗΜΑΤΑ Α΄ , Β΄ , Γ΄ και Δ΄