



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**ΑΑΔΕ**

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ - Υπογεγραμμένο Από: ANNA  
SPYROPOULOU  
Ημερομηνία: 2023.09.14 10:40:25 EEST

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ (Γ.Δ.Α.Δ.Ο.)  
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ  
(ΦΟ.Τ.Α.)  
ΤΜΗΜΑ Β' - Υλοποίησης Εκπαιδευτικών  
Προγραμμάτων

Ταχ. Δ/ση : Μαρίνου Αντύπα 86-88  
Ταχ. Κώδικας : 163 46 Ηλιούπολη  
Πληροφορίες : Ε.Καναβού  
Τηλέφωνο : 213-2114826  
Ηλ. Ταχ. : e.kanavou@aade.gr  
Ιστότοπος : [https://www.aade.gr/  
menou/aade/ekpaideysi/  
forologiki-teloneiaki-  
akadimia](https://www.aade.gr/menou/aade/ekpaideysi/forologiki-teloneiaki-akadimia)

Ηλιούπολη , 13/09/2023

Αριθ. Πρωτ.: ΦΟ.Τ.Α. Β 1111573 ΕΞ  
2023

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

## **ΘΕΜΑ: Πρόσκληση συμμετοχής υπαλλήλων στο ασύγχρονο 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: 518.175.Τ.1762.23). Το πρόγραμμα έχει δημιουργηθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με σκοπό την εξοικείωση των αρμόδιων υπαλλήλων των κρατών – μελών με τον έλεγχο ραδιενεργών υλικών.

### **Χρόνος υλοποίησης του προγράμματος**

Το ανωτέρω πρόγραμμα θα διεξαχθεί:

- από **03/10/2023** έως **16/10/2023**, (κωδ.: 518.175.Τ.1762.23).

### **Ομάδα – στόχος**

Το πρόγραμμα απευθύνεται ιδίως σε τελωνειακούς υπαλλήλους που απασχολούνται σε συνοριακούς ελέγχους.

### **Θεματικές Ενότητες**

Το πρόγραμμα αποτελείται από δύο αυτοτελή μαθήματα:

## **1. Ανίχνευση ακτινοβολίας και πυρηνικών υλικών – Βασική Θεματική Ενότητα, διάρκειας περίπου δύο (2) ωρών.**

Στο μάθημα αυτό, παρουσιάζεται ο σημαντικός ρόλος των τελωνειακών υπαλλήλων στην ανίχνευση των 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 της θεματικής αυτής ενότητας 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, διάρκειας περίπου μίας (1) ώρας.**

Με την ολοκλήρωση της θεματικής αυτής ενότητας οι εκπαιδευόμενοι θα είναι σε θέση:

- να κατανοήσουν πώς να αναπτύξουν μια βάση δεδομένων NORM,
- να διενεργούν πρωτοβάθμιες και δευτεροβάθμιες επιθεωρήσεις και 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 αποφύγουν στην εργασία τους,
- να διαθέτουν πιο προχωρημένες πληροφορίες σχετικά με τους ανιχνευτές ακτινοβολίας και τη χρήση τους.

## **Μέθοδος Υλοποίησης**

Το πρόγραμμα 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.

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 **Πέμπτη, 21/09/2023** και ώρα **15:00 μ.μ.** στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου **e.kanavou@aade.gr**, την πρότασή τους με τους προς επιμόρφωση υπαλλήλους, 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 **elearning** 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.  
Κ.Α.Α.  
ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

## Συνημμένα:

1. Ε-1.3.1.1 Πίνακας στοιχείων υπαλλήλων (.xlsx)

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

### Προς ενέργεια

1. Α' ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, Ε.Φ.Κ. & ΕΦΟΔΙΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ
2. Α' ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ ΕΞΑΓΩΓΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
3. Β' ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
4. Β' ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΞΑΓΩΓΩΝ-ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ
5. Γ' ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
6. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΓ.ΚΗΡΥΚΟΥ
7. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
8. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ "ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ"
9. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ
10. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ
11. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ
12. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
13. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
14. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΘΗΡΑΣ
15. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
16. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
17. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ

18. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
19. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΛΑΥΡΙΟΥ
20. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΜΗΛΟΥ
21. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ
22. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
23. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
24. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
25. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΣΗΤΕΙΑΣ
26. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΣΥΡΟΥ
27. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
28. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ

### **Κοινοποίηση**

1. ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (Α.Τ.Υ.) Γ.Δ.Τ. & Ε.Φ.Κ
2. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ (Δ.Σ.Τ.Ε.Π.)
3. ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
4. ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΧΑΪΑΣ
5. ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

### **Εσωτερική διανομή**

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