



ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΔΥΠΠ

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:
«ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ»
Κωδικός ΟΠΣ: 5060273**

**«Δράσεις Ανάπτυξης Γνώσεων και Δεξιοτήτων για το Πολιτικό
Προσωπικό του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας»**

Υποέργο 1: Παροχή Εκπαίδευσης Πολιτικού Προσωπικού ΥΠΕΘΑ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΝ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ – 2^η ΦΑΣΗ

ΠΟΛΗ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΑΘΗΝΑ	Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι ⁽¹⁾	A1	20/03 - 07/04 24/04 - 28/04 και 15/05 - 30/05
	Βιομηχανική Μηχανολογία	A4 (Τμήμα 2 ^ο)	29/05 - 16/06
	Βιομηχανική Ηλεκτρολογία	B1(Τμήμα 2 ^ο)	20/03 – 03/04
	Τεχνικός Ασφαλείας Επιπέδου ΑΕΙ-ΤΕΙ	E1	04/05 - 19/05 και 24/05 - 02/06
	Ασφάλεια και Μέτρα Προστασίας Ηλεκτρολόγων – Εργασίες υπό Τάση	E3	01/06 - 06/06
	Εργασίες σε Ύψος-Εξοπλισμός Ασφαλείας	E4	29/05
	Ασφαλής Φόρτωση και Μεταφορά Φορτίων	E5	30/05
	Ασφαλής Χρήση Ανυψω-τικών Μηχανημάτων - Γερανοί - Γερανογέφυρες	E6	31/05
ΒΟΛΟΣ	Αυτοματισμοί - PLC - Αισθητήρες	B2	02/05 - 19/05 και 24/05 – 01/06
	Οπτικές ίνες - Συγκολλήσεις - Μετρήσεις	Γ1	24/05 - 31/05
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	Οπτικές ίνες - Συγκολλήσεις - Μετρήσεις	Γ1	27/03 - 07/04
	Διάγνωση Βλαβών και Επισκευή Τυπωμένων Κυκλωμάτων (PCB)	Γ2	15/05 – 19/05 και 24/05 – 31/05



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠ
ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗ
ΔΗΜΟΣΙΟΥ
ΤΟΜΕΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΔΥΠΠ

ΠΟΛΗ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΧΑΝΙΑ	Βιομηχανική Μηχανολογία	A4	24/04 - 12/05
	Οπτικές ίνες - Συγκολλήσεις - Μετρήσεις	Γ1	08/05-15/05
	Διάγνωση Βλαβών και Επισκευή Τυπωμένων Κυκλωμάτων (PCB)	Γ2	24/03-07/04
	Τεχνικός Ασφαλείας Επιπέδου ΑΕΙ-ΤΕΙ	Ε1	24/04 – 07/05, 15/05 – 19/05 και 25/05 – 01/06

(1) **Προαπαιτούμενα πιστοποίησης εκπαιδευτικού προγράμματος «Μη καταστροφικοί έλεγχοι»**

Επιλεξιμότητα υποψηφίου για συμμετοχή στις εξετάσεις

Για να είναι επιλέξιμος για εξέταση, ο υποψήφιος πρέπει να προσκομίσει αποδεικτικά επιτυχούς παρακολούθησης εγκεκριμένου εκπαιδευτικού προγράμματος από το BINDT, σε ένα Αναγνωρισμένο Οργανισμό Εκπαίδευσης (Approved Training Organization-ATO) του BINDT, στη μέθοδο και το επίπεδο για τα οποία αιτείται πιστοποίηση. **[είναι η εκπαίδευση που θα λάβει ο υποψήφιος με το παρόν εκπαιδευτικό πρόγραμμα]**

Οι υποψήφιοι για εξετάσεις θα πρέπει, την ημέρα της εξέτασης, να προσκομίσουν απόδειξη ικανοποιητικού τεστ όρασης που διενεργήθηκε εντός των 12 μηνών που προηγούνται της εξέτασης.

Επιλεξιμότητα υποψηφίου για έκδοση πιστοποιητικού

Για να είναι επιλέξιμος για πιστοποίηση ο υποψήφιος πρέπει να πληροί ελάχιστες απαιτήσεις σε εργασιακή εμπειρία που έχει αποκτήσει πριν από την πιστοποίηση του, στη μέθοδο στην οποία αιτείται πιστοποίηση.

Ο ελάχιστος χρόνος σε εργασιακή εμπειρία είναι:

Μέθοδος NDT	Επίπεδο 1 / Μήνες	Επίπεδο 2 / Μήνες
UT	3	9
MT, PT, VT	1	3
RI	Μη εφαρμόσιμο	6

Η εργασιακή εμπειρία σε μήνες βασίζεται σε ονομαστικές 40 ώρες/εβδομάδα ή στη νόμιμη εβδομάδα εργασίας. Όταν ένα άτομο εργάζεται πάνω από 40 ώρες την εβδομάδα, μπορεί να του πιστωθεί η εμπειρία με βάση τις συνολικές ώρες, αλλά πρέπει να προσκομίσουν αποδεικτικά στοιχεία αυτής της εμπειρίας.

Σε ότι αφορά την εμπειρία αν κάποιος δεν έχει πιστοποίηση Level 1 και πάει κατ'ευθείαν για Level 2 τότε οι μήνες εμπειρίας του Level 1 και Level 2 αθροίζονται



ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΔΥΠΠ

Διεξαγωγή εξετάσεων

Η εξέταση πιστοποίησης αποτελείται από γραπτές εξετάσεις (γενικές και ειδικές ερωτήσεις) που αποτελούνται κυρίως από ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών και μια ειδική πρακτική εξέταση που καλύπτει μια δεδομένη μέθοδο NDT που εφαρμόζεται σε δείγματα αντιπροσωπευτικών προϊόντων σε έναν ή περισσότερους βιομηχανικούς τομείς.

Η πρακτική εξέταση έχει σχεδιαστεί για να διαπιστωθεί η ικανότητα του υποψήφιου για:

- Να κάνει τις απαιτούμενες ρυθμίσεις στον εξοπλισμό ελέγχου
- Να λειτουργεί σωστά τον εξοπλισμό ελέγχου
- Να διενεργεί ελέγχους σε προδιαγεγραμμένα εξαρτήματα
- Να καταγράφει και να αναλύει τα αποτελέσματα σύμφωνα με γραπτές οδηγίες για το Επίπεδο 1 ή σύμφωνα με έναν κώδικα, πρότυπο, προδιαγραφή ή διαδικασία για το Επίπεδο 2.