

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (WEBINAR) ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Χρόνος και τόπος διεξαγωγής του προγράμματος

- ⇒ 7 & 8 Μαΐου 2026
- ⇒ 17:00' - 21:00' (διάρκεια 8 ώρες)
- ⇒ το πρόγραμμα υλοποιείται εξ αποστάσεως με χρήση της πλατφόρμας zoom

Καταληκτική ημερομηνία εκδήλωσης ενδιαφέροντος και κατοχύρωσης συμμετοχής

- ⇒ 17 Απριλίου 2026



Στόχος

Η αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων, οι καλές πρακτικές χρήσης και οι ορθοί τρόποι αποθήκευσης και αξιολόγησής τους.

Το πρόγραμμα απευθύνεται....

σε απόφοιτους Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. με βασικές γνώσεις υγείας και ασφάλειας στην εργασία.

Θεματολογία

- ⇒ Αντιμετώπιση εργασιακών κινδύνων
- ⇒ Νομοθεσία ΜΑΠ
- ⇒ Κίνδυνοι επιπτώσεις από τη μη χρήση
- ⇒ Κατηγορίες ΜΑΠ - ανάλυση χαρακτηριστικών
- ⇒ Κριτήρια επιλογής κατάλληλων μέσων προστασίας - Τρόποι για τη σωστή εφαρμογή τους
- ⇒ Συντήρηση – αποθήκευση ΜΑΠ

Εισηγητές

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΑΛΑΝΗΣ
Μηχανικός Μεταλλείων –
Μεταλλουργός
Επιστημονικό και εκπαιδευτικό
στέλεχος ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΛΛΑΣ
Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου
& Φυσικού Αερίου MSc
Τεχνικός Ασφάλειας

Κόστος

Κόστος προγράμματος: 60€

Αίτηση συμμετοχής

Πατήστε [εδώ](#)