

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (WEBINAR) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ Reach



ΕΛΙΝΥΑΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ



Χρόνος και τόπος διεξαγωγής του προγράμματος

- ⇒ **23 & 24 Απριλίου 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

- ⇒ **Τετάρτη, 8 Απριλίου 2026**

Εισηγητές...

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΛΛΑΣ

Μηχανικός Τεχνολογίας
Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
MSc,

Τεχνικός Ασφάλειας

Το πρόγραμμα απευθύνεται....

Σε αποφοίτους ΑΕΙ και ΤΕΙ και
Μέσης Εκπαίδευσης

Κόστος

Το κόστος του προγράμματος
ανέρχεται στα 60€

Αίτηση συμμετοχής

Πατήστε [εδώ](#)

Το σεμινάριο στοχεύει ...

Στόχος του προγράμματος είναι η ενημέρωση των συμμετεχόντων για τα προβλεπόμενα του κανονισμού REACH. Ο κανονισμός REACH αποσκοπεί στην καλύτερη προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που μπορεί να ενέχουν τα χημικά προϊόντα. Θεσπίζει διαδικασίες για τη συλλογή και αξιολόγηση πληροφοριών που αφορούν στις ιδιότητες ουσιών και στους κινδύνους που ενέχουν οι ουσίες.

Θεματολογία

- ⇒ Διάθεση χημικών προϊόντων - Υποχρεώσεις της αλυσίδας εφοδιασμού
- ⇒ Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας ουσιών και μειγμάτων
- ⇒ Αδειοδότηση και περιορισμοί χημικών προϊόντων - Καταχώριση Ουσιών (Registration)
- ⇒ Γενική υποχρέωση καταχώρισης και απαιτήσεις πληροφοριών
- ⇒ Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας (Chemical Safety Assessment)
- ⇒ Ημερομηνίες-Ορόσημα (Milestones) - Πληροφορίες στην αλυσίδα εφοδιασμού
- ⇒ Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheets) - Μεταγενέστεροι χρήστες
- ⇒ Αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Substances of Very High Concern)
- ⇒ Κατάλογος ουσιών υπό αδειοδότηση (Authorisation List)
- ⇒ Περιορισμοί στην παραγωγή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων (Restrictions)
- ⇒ Υποστήριξη μέσω ιστοσελίδας του Οργανισμού - Καθοδηγητικά έντυπα (Guidance documents)
- ⇒ Διαδικτυακή εκπαίδευση (Webinars) - Πληροφόρηση επί χημικών ουσιών (Infocards)