

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

(ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ)



- ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

29-30 Ιανουαρίου 2025

HILTON NICOSIA Λευκωσία
Προσέλευση / Εγγραφή :
08:15-08:30

Ώρες Διεξαγωγής: 08:45 – 16:30

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σκοπός του προγράμματος είναι να αποκτήσουν οι συμμετέχοντες τις θεωρητικές γνώσεις έτσι ώστε, ολοκληρώνοντας την εκπαίδευσή τους, να έχουν κατανοήσει τους βιολογικούς και χημικούς παράγοντες και τις βασικές αρχές περιβαλλοντικής ρύπανσης.

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Νομοθετικό πλαίσιο – Βασικές Απαιτήσεις

- Ορισμοί – κατηγορίες επικινδυνότητας – μέτρα προφύλαξης
- Επικινδυνότητα και επίδραση στην υγεία
- Διαχείριση νεοεισερχόμενων βιολογικών και χημικών ουσιών

Βιολογικοί Παράγοντες και Χημικοί:

- Ορισμοί - Διάκριση χημικών ουσιών – Νομοθεσία
- Κατηγορίες επικινδύνων χημικών ουσιών
- Επικινδυνότητα και επίδραση στην υγεία
- Ασφαλής σχεδιασμός βιολογικών και χημικών

Βασικές Αρχές Ελέγχου της Περιβαλλοντικής Ρύπανσης:

- Περιβαλλοντικοί ορισμοί
- Τρόποι ανίχνευσης περιβαλλοντικών επιπτώσεων
- Μέθοδοι ορθολογικής περιβαλλοντικής διαχείρισης – απαλοιφή – εξοικονόμηση – επαναχρησιμοποίηση – ανακύκλωση – καταγραφή
- Κατηγορίες ρύπων - Αντιμετώπιση διαρροής χημικών ουσιών - Εξοικονόμηση φυσικών πόρων και ενέργειας

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ

Δρ Γιώργος Σκρουμπέλος

Ο Δρ Γιώργος Σκρουμπέλος είναι

Μηχανολόγος

Μηχανικός με

MSc στην Αεροναυπηγική και διδακτορικό στην Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου. Διετέλεσε επί 10ετία διδάκτωρ Εργονομίας στο Πανεπιστήμιο Πειραιά. Είναι Συντονιστής της Επιτροπής A&Y της Hellenic Maintenance Society, Πρόεδρος της Επιτροπής A&Y της European Federation of National Maintenance Societies και εγκεκριμένος ΕΞΥΠΠ. Έχει 30ετή πείρα ως Μηχανολόγος Μηχανικός και Τεχνικός Ασφαλείας παρέχοντας συμβουλευτικές και εκπαιδευτικές υπηρεσίες Ασφάλειας & Υγείας, Προστασίας Περιβάλλοντος και διαχείρισης κρίσεων.



ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΟΕΒ) ΚΥΠΡΟΥ

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην ΟΕΒ

Τμήμα Ανθρώπινου Δυναμικού

Τηλ. 22 643 000 e-mail: mpirea@oeb.org.cy / nstilianou@oeb.org.cy



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

(ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ – ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ –
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ)

- ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Το πρόγραμμα απευθύνεται στο Διευθυντικό, Επιστημονικό και Εποπτικό προσωπικό Επιχειρήσεων/Οργανισμών, στους Λειτουργούς και τα μέλη της Επιτροπής Ασφάλειας των Επιχειρήσεων/Οργανισμών, με αρμοδιότητα στα θέματα ασφάλειας και υγείας.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

€489.00 (Δίδακτρα) – Μείον €260.00 (Χορηγία ΑνΑΔ) - **Καταβλητέο ποσό ανά άτομο €229.00**

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα απευθύνεται **ΜΟΝΟ** σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς Μέλη της ΟΕΒ.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή σας στο πρόγραμμα είναι η εγγραφή της επιχείρησής σας καθώς και του συμμετεχοντα (εργοδοτούμενού σας) στη ψηφιακή πύλη «ΕΡΜΗΣ» της (ΑνΑΔ).

Αν έχετε ήδη κάνει εγγραφή, μπορείτε να δηλώσετε συμμετοχή στο πρόγραμμα μέσω του συνδέσμου <https://ermis.anad.org.cy> **Αρ. Προγράμματος #431364** .

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όνοματεπώνυμο	Θέση Εργασίας	Αρ. Ταυτότητας	Αριθμός Κιν. Τηλ.
1.			
2.			
3.			

Στοιχεία Επιχείρησης

Όνομα
Επιχείρησης: _____
Αρμόδιο Άτομο
για επικοινωνία: _____ Email: _____

Ταχ. Διεύθυνση
(Οδός/Αρ): _____ Ταχ.
Κώδικας: _____

Τηλέφωνο: _____

Παρακαλούμε σημειώστε τα κίνητρα συμμετοχής σας στο πρόγραμμα: _____



ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΟΕΒ) ΚΥΠΡΟΥ

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην ΟΕΒ

Τμήμα Ανθρώπινου Δυναμικού

Τηλ. 22 643 000 fax: 22 666 661 e-mail: mpirea@oeb.org.cy / nstylianou@oeb.org.cy

