

Ημερομηνία Διεξαγωγής	<ul style="list-style-type: none"> ○ Τρίτη 28 Απριλίου, 09:30 -13:30 ○ Τετάρτη 29 Απριλίου, 09:30 -13:30
Τρόπος Διεξαγωγής	Διαδικτυακά με πλατφόρμα zoom
Θεματική Ενότητα	Περιγραφή
Χημικός κίνδυνος	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμογή Κανονισμού CLP, REACH • Ταξινόμηση και επισήμανση χημικών • Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)
Πυρασφάλεια	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλαγές στον τρόπο κατάθεσης μελετών πυρασφάλειας • Διαφορές μεταξύ αρχειοθέτησης και έγκρισης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας, ανάλογα με την επικινδυνότητα της εγκατάστασης. • Διαδικασία έκδοσης Πιστοποιητικού Ενεργητικής πυροπροστασίας • Διαχωρισμός κτιρίων σε πυροδιαμερίσματα και εφαρμογή μέτρων παθητικής πυροπροστασίας. • Μέτρα ενεργητικής πυροπροστασίας στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις • Πρακτικές ορθού σχεδιασμού δικτύων υγραερίων και καυσίμων αερίων.
ATEX	<ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στις Εκρηκτικές Ατμόσφαιρες και στο νομοθετικό πλαίσιο ATEX. • Ταξινόμηση Επικινδυνων Ζωνών • Εκτίμηση και Αξιολόγηση της Επικινδυνότητας • Τεχνικά και Οργανωτικά Μέτρα Πρόληψης και Προστασίας. • Ενδεικτικά Παραδείγματα Ταξινόμησης Ζωνών ATEX
Ηλεκτρολογικά	<ul style="list-style-type: none"> • Κρίσιμος σχεδιασμός ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων που καλύπτουν της απαιτήσεις χώρων ATEX • Έλεγχος Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Έκδοση Υπεύθυνης Δήλωσης Εγκαταστάτη (ΥΔΕ) κατά ΕΛΟΤ 60364.
Ασφάλεια & Υγεία	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτίμηση επικινδυνότητας στους χώρους εργασίας • Γραπτή Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου
Εθνικός Κλιματικός Νόμος	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμογή Εθνικού Κλιματικού Νόμου (ΕΚΝ) • Ανάλυση τρωτότητας από δυσμενείς συνθήκες
Ενεργειακός Έλεγχος	<ul style="list-style-type: none"> • Νομοθεσία και Υπόχρεες Επιχειρήσεις • Μεθοδολογία ενεργειακής ανάλυσης και μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας • Energy Management System ISO 50001.
Αδειοδότηση Εγκαταστάσεων	<ul style="list-style-type: none"> • Άδεια εγκατάστασης / λειτουργίας • Περιβαλλοντική αδειοδότηση
Περιβαλλοντικό Monitoring & Reporting	<ul style="list-style-type: none"> • Υποβολή ετήσιων περιβαλλοντικών αναφορών • Τήρηση περιβαλλοντικών μητρώων • Συμμόρφωση απαιτήσεων εκπομπών μεσαίου μεγέθους μονάδων καύσης • Περιοδική διεξαγωγή μετρήσεων υγείας, ασφάλειας & περιβάλλοντος