

Πρόσκληση

Η διαχείριση χημικών ουσιών στην Ευρώπη και η Κυπριακή πραγματικότητα

Τετάρτη
2 Δεκεμβρίου, 2020
17:00 - 18:00

Η παρουσίαση θα πραγματοποιηθεί
διαδικτυακά μέσω του συνδέσμου:
<https://bit.ly/35SyWe9> (μέσω TEAMS)



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Τμήμα Χημικών
Μηχανικών

Το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου σας προσκαλεί σε διαδικτυακή παρουσίαση με θέμα:

Η διαχείριση χημικών ουσιών στην Ευρώπη και η Κυπριακή πραγματικότητα

Περίληψη της Παρουσίασης:

Στο σεμινάριο θα δοθεί το πλαίσιο διαχείρισης χημικών ουσιών που ισχύει σε Ευρωπαϊκό επίπεδο και θα παρουσιαστούν οι τελευταίες εξελίξεις καθώς και οι προτάσεις που γίνονται στο πλαίσιο του καθορισμού της νέας Ευρωπαϊκής Στρατηγικής για τα χημικά. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στις τελευταίες αλλαγές που έχουν γίνει στη νομοθεσία και επηρεάζουν εργαζόμενους, καταναλωτές και περιβάλλον. Θα παρουσιαστούν επίσης τα πλαίσια που διέπουν τη διαχείριση εγκαταστάσεων με μεγάλες ποσότητες χημικών ουσιών (εγκαταστάσεις SEVESO) καθώς και τις εγκαταστάσεις για υπεράκτιες δραστηριότητες πετρελαίου και φυσικού αερίου.

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα Ομιλήτριας:

Η Δρ. Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίδου είναι Ανώτερη Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας, προϊστάμενη του Κλάδου Χημικής Προστασίας και Ασφάλειας Υπηρεσιών. Τα καθήκοντά της περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων την παρακολούθηση θεμάτων σχετικών με την ασφάλεια εγκαταστάσεων μεγάλης κλίμακας και υπεράκτιων δραστηριοτήτων, παρακολούθηση θεμάτων ασφάλειας και υγείας σε υπηρεσίες, την κυκλοφορία χημικών ουσιών στην αγορά και τη χρήση τους σε εργασιακούς χώρους και την εκπροσώπηση της Κυπριακής Δημοκρατίας σε Ευρωπαϊκές και Διεθνείς Επιτροπές.

Είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και κάτοχος μεταπτυχιακών τίτλων Μάστερ και Διδακτορικού από το πανεπιστήμιο Tufts της Βοστώνης στη Χημική Μηχανική, μεταπτυχιακού διπλώματος στην εκπαίδευση από το πανεπιστήμιο Bath του Ηνωμένου Βασιλείου και Μάστερ στη Δημόσια Διοίκηση από το Cyprus International Institute of Management. Είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων και έχει διορισθεί από το Υπουργικό Συμβούλιο στα Διοικητικά Συμβούλια του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας και του Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα. Είναι εκπρόσωπος του Κλάδου Χημικής Μηχανικής στο ΕΤΕΚ.

