

Θεματικό εργαστήριο για την εκτροπή βιοαποβλήτων από τους χώρους υγειονομικής ταφής

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο σε συνεργασία με το Υπουργείο Περιβάλλοντος Κύπρου και τον Δήμο Λάρνακας θα αναφερθούν στη διαχείριση βιοαποβλήτων και στην εκτροπή τους από τους χώρους υγειονομικής ταφής (Πέμπτη 18 Νοεμβρίου 2021, <https://centralntua.webex.com/centralntua/j.php?MTID=m9650f7e8ac899953fd89e63b65e1812a>).

Οι εισηγήσεις των ομιλητών αφορούν σε μία πολύπλευρη και ολοκληρωμένη προσέγγιση του θέματος με αποδέκτες τους Δήμους και τις Κοινότητες, καθώς και την Ένωση Δήμων και την Ένωση Κοινοτήτων.

09:45	Διαδικτυακή εγγραφή-Σύνδεση συμμετεχόντων https://centralntua.webex.com/centralntua/j.php?MTID=m9650f7e8ac899953fd89e63b65e1812a
10:00 – 10:15	Χαιρετισμοί
	κ. Κώστας Χατζηπαναγιώτου, Διευθυντής Τμήματος Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου κ. Μαρία Λοϊζίδου, Καθηγήτρια Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου κ. Χριστόδουλος Ιωάννου, Πρόεδρος Επιτροπής Διεθνών Σχέσεων και Ευρωπαϊκών Θεμάτων, Δήμος Λάρνακας
10:15 – 11:45	Εισηγήσεις
10:15-10:30	Το πρόβλημα της διαχείρισης βιοαποβλήτων στην Κύπρο (κ. Μαρία Λοϊζίδου, Καθηγήτρια Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου)
10:30-10:45	Διαχείριση αποβλήτων στο πλαίσιο του LIFE IP CY (κ. Ελένη Στυλιανοπούλου, Τομέας Προστασίας και Διαχείριση της Φύσης και Βιοποικιλότητας, Τμήμα Περιβάλλοντος Κύπρου)
10:45-11:00	Ολοκληρωμένη διαχείριση βιοαποβλήτων και LIFE IP CY (Δρ. Δημήτρης Μαλαμής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο)
11:00-11:15	Η συνεισφορά του έργου LIFE PAYT στη διαχείριση βιοαποβλήτων (κ. Μαρία Κασιδώνη, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο)
11:15-11:30	Αποτελέσματα εφαρμογής του έργου LIFE PAYT στο πλαίσιο διαχείρισης βιοαποβλήτων του Δήμου Λάρνακας (κ. Δημήτρης Γεωργίου, Γραμματέας Επιτροπής Διεθνών Σχέσεων και Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Δήμος Λάρνακας)
11:30-11:45	Πρόγραμμα Ολιστικής Διαχείρισης Αποβλήτων Δήμου Αγλαντζιάς (Παραδοχές – Υλοποίηση – Μαθήματα – Αποτελέσματα) (κ. Χάρης Τσαγγαρίδης, Δημοτικός Γραμματέας Αγλαντζιάς, Δήμος Αγλαντζιάς)
11:45 – 12:00	Συζήτηση-Συμπεράσματα

