



Δωρεάν Εργαστήρια ανάπτυξης δεξιοτήτων

για το προσωπικό των επιχειρήσεων που θα υπογράψουν τη Διακήρυξη
Business4Climate/Επιχειρώ για το κλίμα

23 Νοεμβρίου 2018, ΟΕΒ, Λευκωσία

8:30-17:30

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ώρα	Θέμα	Εισηγητής/τρια
8:30-9:00	Εγγραφές/Καφές	
9:00-9:30	Γνωριμία/Συστάσεις	Χρίστια Αλεξάνδρου, ΟΕΒ Ανθή Χαραλάμπους, ΟΕΒ
9:30-10:15	Εισαγωγή στο φαινόμενο του θερμοκηπίου, αέρια του θερμοκηπίου, ευρωπαϊκοί και εθνικοί στόχοι για το κλίμα και την ενέργεια	Δρ Νικολέττα Κυθρεώτου, Τμήμα Περιβάλλοντος
10:15-10:30	Εσύ τι ξέρεις για την κλιματική αλλαγή;	Δρ Νικολέττα Κυθρεώτου, Τμήμα Περιβάλλοντος Δημήτρης Δημητρίου, ΟΕΒ
10:30-10:45	Διάλειμμα	
10:45-11:05	Στόχοι βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις επιχειρήσεις και σύντομη αναφορά σε Σχέδια Χορηγιών	Χριστόδουλος Ελληνόπουλος, Υπηρεσία Ενέργειας
11:05-11:30	Στόχοι για τη χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στις επιχειρήσεις και σύντομη αναφορά σε Σχέδια Χορηγιών	Αλέξανδρος Στυλιανίδης, Υπηρεσία Ενέργειας
11:30-12:00	Εξοικονόμηση ενέργειας στις μεταφορές στις επιχειρήσεις	Δρ Θεόδωρος Ζαχαριάδης, ΤΕΠΑΚ
12:00-12:15	Διάλειμμα	
12:15-12:45	Ψυκτικές συσκευές και φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου	Παύλος Παύλου, Τμήμα Περιβάλλοντος
12:45-13:15	Ορθολογική διαχείριση αποβλήτων στις επιχειρήσεις και μείωση εκπομπών	Ανθή Χαραλάμπους, ΟΕΒ
13:15-13:30	Σύντομη ανακεφαλαίωση	Χρίστια Αλεξάνδρου, ΟΕΒ
13:30-14:15	Γεύμα	



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου



Ώρα	Θέμα	Εισηγητής/τρια
14:15-15:15	Pentagonal problem activity	Χρίστια Αλεξάνδρου, ΟΕΒ
15:15-15:45	Μεθοδολογία καταγραφής αερίων του θερμοκηπίου μιας επιχείρησης	Δρ Θεόδωρος Ζαχαριάδης/Χρύσω Σωτηρίου, ΤΕΠΑΚ
15:45-16:00	Διάλειμμα	
16:00-16:45	Πρακτική εξάσκηση καταγραφής αερίων του θερμοκηπίου μιας επιχείρησης	Δρ Θεόδωρος Ζαχαριάδης/Χρύσω Σωτηρίου, ΤΕΠΑΚ
16:45-17:30	Ανάπτυξη Σχεδίου Δράσης για μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στις επιχειρήσεις	Δρ Θεόδωρος Ζαχαριάδης/Χρύσω Σωτηρίου, ΤΕΠΑΚ

Σημείωση: Θα ακολουθήσει δωρεάν εξειδικευμένο σεμινάριο με θέμα τα μέτρα μείωσης εκπομπών και κατανάλωσης ενέργειας στις επιχειρήσεις.

