



**« Ενημερώσου και μπες κι εσύ μαζί με μας στον κύκλο...»  
Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων**

**Δευτέρα 19/11/2018**

**Αίθουσα Πολλαπλών χρήσεων, Υπουργείο Οικονομικών  
11:00π.μ.**

Η Ευρωπαϊκή εβδομάδα πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων είναι μια πρωτοβουλία που σκοπό έχει να προβάλλει σε ευρωπαϊκό επίπεδο την εφαρμογή δράσεων ευαισθητοποίησης του κοινού σε θέματα αειφορικής χρήσης πόρων και διαχείρισης αποβλήτων (μείωση, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωσης- 3Rs) και μέρα καθαρισμού (let's clean up Europe) με κορύφωση τέτοιων δράσεων την προτελευταία εβδομάδα του Νοεμβρίου.

Για το 2018 έχει οριστεί η εβδομάδα 17 Νοεμβρίου -25 Νοεμβρίου 2018.

Ενθαρρύνει ένα ευρύ φάσμα εμπλεκόμενων (τοπικές αρχές, ιδιωτικές επιχειρήσεις, οργανωμένα σύνολα όπως ΜΚΟ αλλά και το ευρύ κοινό) στο να υλοποιήσουν δράσεις που αφορούν τη μείωση αποβλήτων, επαναχρησιμοποίηση, προώθηση εθνικών και ευρωπαϊκών πολιτικών σε θέματα ανακύκλωσης.

Για το σκοπό αυτό έχει δημιουργηθεί μια ιστοσελίδα ως μέσο καταγραφής και διαχείρισης αυτών των δράσεων, για σκοπούς προβολής, για προώθηση διαθέσιμων εκπαιδευτικών εργαλείων για σχολεία, επιχειρήσεις, οργανωμένα σύνολα και πολίτες.

Στα πλαίσια των δράσεων της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων, το Τμήμα Περιβάλλοντος, ενημερώνει και προσκαλεί όλους να λάβουν μέρος στον κύκλο, γιατί όλοι μαζί μπορούμε καλύτερα...



EUROPEAN WEEK  
FOR WASTE REDUCTION  
17-25 NOVEMBER 2018





« Ενημερώσου και μπες κι εσύ μαζί με μας στον κύκλο...»  
Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων

Τοποθεσία: Υπουργείο Οικονομικών  
Λεωφ. Γρηγόρη Αυξεντίου 1439  
Δευτέρα 19 Νοεμβρίου 2018  
Ώρα: 11:00

Ωρολόγιο πρόγραμμα

11:00-11:20	Προσέλευση- Καφές
11:20-11:25	Καλωσόρισμα από το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος, <b>κ. Κώστα Χατζηπαναγιώτου</b>
11:25-11:30	Χαιρετισμός Υπουργού Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, <b>κ. Κώστα Καδή</b>
11:30-11:40	Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων , <b>Ναταλία Γεωργίου-Τσιάκαλου, Τμήμα Περιβάλλοντος</b>
11:40-12:10	Εφαρμογή Ορθολογικής Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων στο Δημόσιο Τομέα, <b>Δρ. Πάρης Φωκαΐδης, Καθηγητής Frederick University</b>
12:10-12:40	Μείωση και Αξιοποίηση Βιοαποικοδομήσιμων Αποβλήτων , <b>Δρ. Πάρης Φωκαΐδης, Καθηγητής Frederick University</b>
12:40-13:00	<b>Διάλειμμα</b>
13:00-13:30	Briefing with Policy Makers, BlueIslands, Interreg Med, <b>Αθηνά Παπαναστασίου, Τμήμα Περιβάλλοντος</b>
13:30-14:00	Δημιουργία Δικτύου επαναχρησιμοποίησης και επισκευής προϊόντων, <b>Δημήτρης Γκλέκας, Lasolas Services Ltd</b>
14:00 – 14:15	Συζήτηση



EUROPEAN WEEK  
FOR WASTE REDUCTION  
17-25 NOVEMBER 2018





## Έντυπο Συμμετοχής / Participation Form

« Ενημερώσου και μπες κι εσύ μαζί με μας στον κύκλο...»  
Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων

Τοποθεσία: Υπουργείο Οικονομικών  
Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων,  
Λεωφ. Γρηγόρη Αυξεντίου, Λευκωσία, 1439  
Δευτέρα 19 Νοεμβρίου 2018  
Ώρα: 11:00

Όνοματεπώνυμο / Name and Surname : \_\_\_\_\_

Οργανισμός / Organization: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Τηλ./Tel: \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Παρακαλώ επιστρέψτε συμπληρωμένο το έντυπο συμμετοχής στο Τμήμα Περιβάλλοντος μέσω fax: +357 22774945 ή μέσω email: [ngeorgiou@environment.moa.gov.cy](mailto:ngeorgiou@environment.moa.gov.cy), μέχρι τις 14/11/2018.

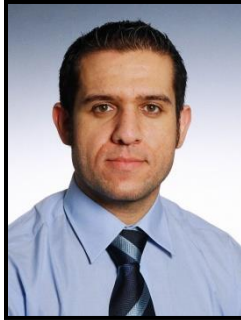
Για πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί μας στο τηλέφωνο: +357 22866246



EUROPEAN WEEK  
FOR WASTE REDUCTION  
17-25 NOVEMBER 2018



## Ομιλητές:



Ο Δρ. Πάρις Φωκαΐδης, Μηχανολόγος Μηχανικός, είναι Επίκουρος Καθηγητής στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Frederick. Έχει λάβει το δίπλωμα του Μηχανολόγου Μηχανικού από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Διδακτορικό στην Μηχανική από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου της Καρλσρούης στη Γερμανία. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τον τομέα των αειφόρων ενεργειακών τεχνολογιών, καθώς και θέματα ενεργειακής ανάλυσης του δομημένου περιβάλλοντος. Ασχολείται επίσης ενεργά με θέματα παραγωγής ενέργειας από βιοκαύσιμα και με θέματα μετατροπής βιομάζας σε βιοκαύσιμα. Είναι συντονιστής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος των Αειφόρων Ενεργειακών Συστημάτων στο Πανεπιστήμιο Frederick, καθώς επίσης και του αντίστοιχου εξ αποστάσεως προγράμματος στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Είναι επίσης ακαδημαϊκός υπεύθυνος της ερευνητικής ομάδας αειφόρου ενέργειας στο Πανεπιστήμιο Frederick. Με την ερευνητική ομάδα την οποία συντονίζει έχει συμμετάσχει ως συντονιστής και ως εταίρος από το 2012 σε 14 ερευνητικά έργα και συμβουλευτικές υπηρεσίες προς το κράτος, με συνολικό προϋπολογισμό προς το Πανεπιστήμιο πέραν του 1 εκατομμυρίου ευρώ. Η ομάδα, η οποία στο παρόν στάδιο, πέραν του Δρ Φωκαΐδη, στελεχώνεται από 3 διδακτορικούς φοιτητές – ερευνητές και 7 μεταπτυχιακούς φοιτητές, έχει επίσης τα τελευταία χρόνια πέραν των 50 δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά, καθώς και 10 κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους.



Η κα **Ναταλία Γεωργίου**, σπούδασε Γεωλογία στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και παράλληλα Διερμηνέας Ελληνικής Νοηματικής Γλώσσας. Εργάστηκε για επτά χρόνια σε μελετητικό γραφείο στη Θεσσαλονίκη, όπου ασχολήθηκε μεταξύ άλλων με την ετοιμασία χαρτών και μελετών με το σύστημα MAPINFO GIS, παράλληλα εκτελούσε καθήκοντα εκπαιδευτριας σε διάφορες επιχειρήσεις και δημόσιους οργανισμούς με τους οποίους συνεργαζόταν το γραφείο. Προσλήφθηκε επίσης ως εκπαιδευτριας για το μάθημα του GIS Arc Info στο Δημόσιο ΙΙΕΚ Κουφαλιών (Θεσσαλονίκη), όπου παρέδιδε μαθήματα εργαστηρίου για ένα χρόνο. Από το 2006 εργάζεται στο Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος στην Κύπρο, όπου ασχολήθηκε αρχικά με το πρόγραμμα ανακύκλωσης του Υπουργείου και από το 2010 είναι το άτομο επικοινωνίας για τις Πράσινες Δημόσιες Συμβάσεις στην Κύπρο, καθώς και για το Ευρωπαϊκό Οικολογικό Σήμα EU Ecolabel. Από το 2014, είναι υπεύθυνη για το Ευρωπαϊκό σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης EU EMAS.



Η κα Αθηνά Παπαναστασίου, Λειτουργός Περιβάλλοντος και συντονίστρια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Interreg Med Blueislands, είναι κάτοχος διπλώματος Χημικής Μηχανικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών με δεκαπενταετή πείρα σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων και υλοποίησης σχετικών Ευρωπαϊκών προγραμμάτων. Έχει εργαστεί ως Ερευνήτρια-Χημικός Μηχανικός στη μονάδα περιβαλλοντικών μελετών του Intercollege (τώρα Πανεπιστήμιο Λευκωσίας), ως Λειτουργός Βιομηχανικών Εφαρμογών στον κλάδο Βιομηχανία και Περιβάλλον της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Βιομηχανίας, Εμπορίου και Τουρισμού και τα τελευταία 11 χρόνια εργάζεται στο Τμήμα Περιβάλλοντος ως Λειτουργός Περιβάλλοντος αρχικά στον Τομέα Ελέγχου της Ρύπανσης και τα τελευταία 5 χρόνια στον Τομέα Διαχείρισης Αποβλήτων. Είναι υπεύθυνη σε θέματα στρατηγικής διαχείρισης αποβλήτων, εναρμόνισης με το ευρωπαϊκό κεκτημένο, παρακολούθησης συστημάτων υιοθέτησης διευρυμένης ευθύνης παραγωγού προϊόντων και υλοποίησης συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων.



Ο κος **Δημήτρης Γκλέκας** έχει περισσότερα από 20 χρόνια εμπειρία στον τομέα της περιβαλλοντικής και ενεργειακής διαχείρισης, διαχείρισης αποβλήτων, χρηματο-οικονομικής διαχείρισης, οικονομικών του περιβάλλοντος, και παρακολούθησης και διαχείρισης έργων. Ασχολήθηκε με την ανάπτυξη τεχνολογιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (αιολική ενέργεια, φωτοβολταϊκά συστήματα, συστήματα βιομάζας και ηλιοθερμικά συστήματα) και μελετών ενεργειακού σχεδιασμού. Εργάστηκε για ένα χρόνο στο Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην Αθήνα ως τεχνικός υπεύθυνος και υπεύθυνος ανάπτυξης συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης. Εγκαταστάθηκε μόνιμα στην Κύπρο το 1998, και ασχολείται με την εκπόνηση τεχνοοικονομικών μελετών, μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εκτίμησης περιβαλλοντικών κινδύνων, εφαρμογή συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης (EMAS), και μελετών ενεργειακού σχεδιασμού και ανάπτυξης τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (αιολική, ηλιακή, βιομάζα). Επίσης εργάζεται ως Διευθυντής στον Συμβουλευτικό Οίκο ΑΕΟΛΙΚΗ Ltd και Από το 2014 εργάζεται ως Τεχνικός Διευθυντής στον Συμβουλευτικό Οίκο LASOLAS SERVICES Ltd. με έδρα την Λευκωσία. Παράλληλα έχει συμμετάσχει σε μεγάλο αριθμό (> 40) Ερευνητικών Προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων από την ΕΕ και εθνικούς φορείς στους τομείς της περιβαλλοντικής διαχείρισης, της διαχείρισης φυσικών πόρων, της αφαλάτωσης και των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.