



## ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ

### Διαλέξεις για την Ενέργεια και το Περιβάλλον

#### Εθνικοί Στόχοι για την Ενέργεια και το Κλίμα 2030

**16 Οκτωβρίου 2019, 16:00 – 17:30,**

Κεντρικά Γραφεία Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Αίθουσα Α, Λευκωσία.

#### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

Για την επίτευξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το 2030 σχετικά με την ενέργεια και το κλίμα, τον Δεκέμβριο του 2018 τέθηκε σε ισχύ ο Κανονισμός για τη θέσπιση του συστήματος Διακυβέρνησης της Ενεργειακής Ένωσης ο οποίος καθορίζει το πλαίσιο ώστε να μειωθούν οι εκπομπές CO<sub>2</sub>. Επιπρόσθετα, γίνεται αναφορά στον τρόπο συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών της ΕΕ ενώ παράλληλα λαμβάνει υπόψη τις διαφορές στον τρόπο συμβολής των διαφορετικών χωρών στην Ενεργειακή Ένωση και στους στόχους του 2030. Κάθε κράτος μέλος θα πρέπει επίσης, υποχρεωτικά να ετοιμάσει ένα Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα το οποίο θα καλύπτει την περίοδο 2021-2030. Τα πρώτα Σχέδια υποβλήθηκαν στο τέλος του 2018 για μια πρώτη αξιολόγηση από την Επιτροπή και η προθεσμία υποβολής των τελικών Σχεδίων είναι μέχρι το τέλος του 2019.

Το πρώτο Σχέδιο της Κύπρου υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή στις 23 Ιανουαρίου 2019 και έλαβε τα πρώτα σχόλια τον Ιούνιο του 2019. Σε αυτό το στάδιο, το Εθνικό Σχέδιο τροποποιείται προκειμένου να ετοιμαστεί και να υποβληθεί μέχρι το τέλος τους τρέχοντος έτους.

Κατά τη διάρκεια της διάλεξης θα αναλυθούν οι πολιτικές και τα μέτρα που συμπεριλήφθηκαν στο Εθνικό Σχέδιο που υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, ώστε να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030, αλλά και τα σχόλια για τροποποιήσεις που θα πρέπει να ολοκληρωθούν μέχρι την προθεσμία υποβολής του τελικού Σχεδίου.

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

<b>16:00-16:30</b>	<b><i>Εθνικοί Στόχοι για το Κλίμα για το 2030, μέτρα, πολιτικές, χρονοδιάγραμμα και κόστος</i></b> <b><i>Δρ Θεόδουλος Μεσημέρης, Τμήμα Περιβάλλοντος</i></b>
<b>16:30-17:00</b>	<b><i>Εθνικός προγραμματισμός για τις ΑΠΕ και ΕΞΕ ώστε να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030</i></b> <b><i>Γιώργος Παρτασιδης, Υπηρεσία Ενέργειας</i></b>
<b>17:00-17:30</b>	<b><i>Ανοιχτός διάλογος/συζήτηση</i></b>



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Παρακαλούμε όπως δηλώσετε το ενδιαφέρον σας για συμμετοχή στη διάλεξη μέχρι τις 14 Οκτωβρίου 2019, συμπληρώνοντας την ηλεκτρονική δήλωση συμμετοχής στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://forms.gle/iS5B7LFWu3D81e5o7>

## ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ

### **Θεόδουλος Μεσημέρης, Ανώτερος Λειτουργός Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος**



Ο Δρ. Θεόδουλος Μεσημέρης είναι κάτοχος διδακτορικού στη Χημική Μηχανική του Εθνικού Μετσόβιο Πολυτεχνείου και δύο Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων στην Περιβαλλοντική Διαχείριση και την Χημική Μηχανική. Διετέλεσε Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ομάδας για τα Διεθνή Περιβαλλοντικά Θέματα για την Κλιματική Αλλαγή και ήταν Πρόεδρος του Παγκύπριου Συνδέσμου Χημικών Μηχανικών. Έχει συμμετάσχει σε πολλά ιδιωτικά, κυβερνητικά και ευρωπαϊκά έργα. Είναι Ανώτερος Λειτουργός Περιβάλλοντος και Επικεφαλής του Τομέα Κλιματικής Δράσης στο Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος. Έχει συμμετάσχει σε εθνικές, περιφερειακές και διεθνείς συμβάσεις, επιτροπές και διασκέψεις σχετικά με την αλλαγή του κλίματος και το περιβάλλον και συνέβαλε ενεργά στην ευαισθητοποίηση του κοινού για τα περιβαλλοντικά προβλήματα. Ο Δρ. Μεσημέρης έχει διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στην προώθηση νέας νομοθεσίας για την αλλαγή του κλίματος και την προστασία του περιβάλλοντος.

### **Γιώργος Παρτασιδης, Λειτουργός Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας**



Ο κ. Γιώργος Παρτασιδης είναι Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (Master of Science in Electrical Engineering (MSc), 2004, Buffalo New York, State University. Η επαγγελματική του καριέρα ξεκίνησε το 2004 ως σύμβουλος μηχανικός και από το 2007 μέχρι σήμερα είναι λειτουργός βιομηχανικών εφαρμογών, στην Υπηρεσία Ενέργειας, Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού. Συντονιστής για θέματα Ενεργειακού Προγραμματισμού του Υπουργείου, σε συνεργασία με άλλα Τμήματα και Υπηρεσίες. Επίσης, παρακολουθεί, συντονίζει τα θέματα ΑΠΕ και την υλοποίηση της Οδηγίας 2009/28/ΕΚ. Επίσης, εκπροσωπεί την Κύπρο στο Διεθνή Οργανισμό Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (IRENA). Συμμετέχει σε Ομάδες Εργασίας της ΕΕ και διάφορα Ευρωπαϊκά Προγράμματα με θέμα τις ΑΠΕ, Αποθήκευση Ενέργειας, Έξυπνα δίκτυα κ.α.

AX/MAP  
MAP191045ANA