

ΔΗΜΟΣ ΕΟΡΔΑΙΑΣ

**ΗΜΕΡΙΔΑ : «Το μέλλον της Ενέργειας στη
Δυτική Μακεδονία».**

ΣΑΒΒΑΤΟ 14 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019
ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ: ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ
« ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ»

Αναλυτικό Πρόγραμμα

09:15-09:30	ΠΑΡΟΥΣΙΕΣ	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ-ΕΓΓΡΑΦΕΣ
<u>ΩΡΑ</u>	<u>ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ</u>	<u>ΘΕΜΑ</u>
09:30-09:35	Ιωάννης Καραβασίλης Δημοτικός Σύμβουλος Εορδαίας- Συντονιστής Ημερίδας	Άνοιγμα Ημερίδας-Επιτροπή Ενέργειας Δήμου Εορδαίας.
09:35-09:45	Παναγιώτης Πλακεντάς Δήμαρχος Εορδαίας	Χαιρετισμός - Καλωσόρισμα.
09:45-10:00	Γεώργιος Κασαπίδης Περιφερειάρχης Δυτικής Μακεδονίας	Στρατηγικός προσανατολισμός της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, μετά τις αποφάσεις απολιγνιτοποίησης ενόψει της κλιματικής αλλαγής.

10:00-10:15	Αναστάσιος Σιδηρόπουλος Οικονομολόγος- Δ/ντής Προγραμμάτων Αναπτυξιακής Δυτ. Μακεδονίας Α.Ε. (Α.Ν.Κ.Ο.). Μέλος της ομάδας COAL PLATFORM της Π.Δ.Μ.	Κοινωνικοοικονομικό Περιβάλλον της Δυτικής Μακεδονίας στο Πλαίσιο της Μετάβασης σε ένα νέο Παραγωγικό Σύστημα.
10:15-10:30	Δρ. Διονύσιος Γιαννακόπουλος Μηχανολόγος Μηχανικός Κύριος Ερευνητής ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Πτολ/δας. Επιβλέπων Μ.Ε. Ενέργειας ΤΕΕ/ΤΔΜ	Ανασκόπηση δράσεων για την Μετάβαση της Δυτικής Μακεδονίας σε μια εποχή χαμηλής λιγνιτικής εξάρτησης.
10:30-10:40	Γεώργιο Αδαμίδης Πρόεδρος ΓΕΝΟΠ Δ.Ε.Η. Α.Ε.	Το νέο ΕΣΕΚ και οι επιπτώσεις, στην περιοχή της Δ. Μακεδονίας και στους εργαζόμενους
10:40-12:00	Βουλευτές, εκπρόσωποι φορέων και αυτοδιοίκησης.	ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ
12:00-12:15	Ευγενία Μπαλάση Διευθύντρια Κλάδου Η/Μ Μελετών & Έργων ΔΛΥ-ΛΚΔΜ/ΔΕΗ Α.Ε.	Οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από τα αιολικά και φωτοβολταϊκά πάρκα, καθώς από το φυσικό αέριο- Μετατροπή των λιγνιτικών μονάδων σε μονάδες μεικτής καύσης βιομάζας-λιγνίτη
12:15-12:30	Εμμανουήλ Καραμπίνης MSC Χημικός Μηχανικός- επιστημονικός συνεργάτης στο Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων του ΕΚΕΤΑ.	Ανθρακικές Μονάδες και ΒΙΟΜΑΖΑ.
12:30-13:00	Βουλευτές, εκπρόσωποι φορέων και αυτοδιοίκησης.	ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

13:00-13:15	Δρ. Γεώργιος Μαρνέλλος Αναπληρωτής Καθηγητής - Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας	Ενεργειακά Αποδοτική και Περιβαλλοντικά φιλική αξιοποίηση του λιγνίτη για Συμπαγωγή Ηλεκτρικής, Θερμικής Ισχύος σε Κυψέλες Καυσίμου, απ' ευθείας τροφοδοσία με στερεά καύσιμα.
13:15-13:30	Δρ. Παναγιώτης Γραμμέλης Μηχανολόγος Μηχανικός Διευθυντής Ερευνών ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ, Υπεύθυνος Παραρτημάτων Αθήνας - Πτολεμαΐδας.	Προοπτικές και Δυναμικό των Τεχνολογιών μείωσης του CO ₂ , με δυνατότητες εφαρμογής στη Δυτική Μακεδονία.
13:30-14:00	Βουλευτές, εκπρόσωποι φορέων και αυτοδιοίκησης.	ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ
14:00-14:30	ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ - ΜΠΟΥΦΕΣ	
14:30-14:45	Δρ. Ευστράτιος Καλογήρου Χημικός Μηχανικός πρώην Πρόεδρος «ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ»	Ενεργειακή Αξιοποίηση Απορριμμάτων Παγκόσμιες Εφαρμογές.
14:45-15:00	Δρ. Διονύσιος Γιαννακόπουλος Μηχανολόγος Μηχανικός, κύριος Ερευνητής ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ Πτολ/δας. Επιβλέπων Μ.Ε. Ενέργειας ΤΕΕ/ΤΔΜ	Δυνατότητες Χρήσης Φυσικού Αερίου στη Δυτική Μακεδονία.
15:00-15:15	Δρ. Μαρία Γούλα Καθηγήτρια Τμήματος Χημικών Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Εφαρμογή Η ₂ .
15:15-15:40	Βουλευτές, εκπρόσωποι φορέων και	ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

	αυτοδιοίκησης.	
15:40-15:55	Δρ. Ζήσης Σαμαράς Μηχανολόγος Μηχανικός- Καθηγητής Εργαστήριο Θερμοδυναμικής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Α.Π.Θ.	Αεριοποίηση Βιομάζας μικρής κλίμακας.
15:55-16:10	Δρ. Κωνσταντίνος Βατάλης Αναπληρωτής Καθηγητής Τμ. Μηχανικών Ορυκτών Πόρων Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας.	Ο ρόλος του CO2 στη λήψη αποφάσεων για το ενεργειακό μέλλον της Δυτικής Μακεδονίας.
16:10-16:25	Επιτροπή Ημερίδας	Συμπεράσματα Ημερίδας.
16:25-16:40	Παναγιώτης Πλακεντάς Δήμαρχος Εορδαίας	Κλείσιμο Ημερίδας- Κατευθύνσεις.

Σημείωση : Όπου υπάρχουν παρεμβάσεις, θα υπάρχει η δυνατότητα τοποθετήσεων και εισηγήσεων από θεσμικούς φορείς.