



ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΩΝ
REGULATORY AUTHORITY FOR ENERGY, WASTE & WATER

Ενεργειακές Εκδηλώσεις



ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΣΙΝΗ & ΕΞΥΓΙΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ



HELEXPO



Πέμπτη 07.03.2024, 10:30-15:00
Παρασκευή 08.03.2024, 15:00-18:30
Σάββατο 09.03.2024, 19:00-21:00

Κτίριο 14, Helexpo
Κτίριο 14, Helexpo
Αίθουσα Τελετών ΑΠΘ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Πέμπτη 07.03.2024 – 10:30

◀ Τρέχουσες εξελίξεις για την αύξηση της διείσδυσης των ΑΠΕ

Α' μέρος (10:30 - 12:30)

«Αποτελέσματα των ανταγωνιστικών διαδικασιών μονάδων αποθήκευσης και επόμενες ανταγωνιστικές διαδικασίες έργων ΑΠΕ»

Ιωάννης Χαραλαμπίδης, Προϊστάμενος Διεύθυνσης ΑΠΕ & Αποθήκευσης, ΡΑΑΕΥ

«Η αδειοδότηση των έργων ΑΠΕ. Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές»

Άγγελος Χαντζηγιάννης, Στέλεχος Διεύθυνσης ΑΠΕ & Αποθήκευσης, ΡΑΑΕΥ

«Ηλεκτρονικό Μητρώο Αδειοδότησης. Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές»

Ματίνα Λαμπράκη, Στέλεχος Διεύθυνσης ΑΠΕ & Αποθήκευσης, ΡΑΑΕΥ

«Στατιστικά στοιχεία έργων ΑΠΕ ανά τεχνολογία και η εξέλιξη αυτών»

Δωροθέα Πολίτη, Στέλεχος Διεύθυνσης ΑΠΕ & Αποθήκευσης, ΡΑΑΕΥ

«Παρακολούθηση έργων ΑΠΕ- Ορόσημα διασφάλισης υλοποίησης έργων»

Ανεμοδουρά Ευθυμία, Προϊσταμένη Τμήματος Αξιολόγησης Έργων & Λειτουργικής ενίσχυσης ΑΠΕ, ΡΑΑΕΥ

«Εγγυητικές Επιστολές Βεβαίωσης Παραγωγού – Περιπτώσεις επιστροφής, αντικατάστασης και κατάρπτωσης»

Λεβεντάκος Κων/νος, Στέλεχος Διεύθυνσης ΑΠΕ & Αποθήκευσης, ΡΑΑΕΥ

◀ Διάλειμμα (12:30 - 13:00)

◀ Θαλάσσια Αιολικά πάρκα

Β' μέρος (13:00 - 15:00)

Θεόδωρος Σκυλακάκης, Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας (κεντρική ομιλία)

Δρ. Γεώργιος Λοΐζος, Προϊστάμενος Δ/νσης Στρατηγικής και Διεθνών Θεμάτων και

Προϊστάμενος Τμήματος Υποδομών Ηλεκτρικής Ενέργειας

Αριστοφάνης Στεφάτος, Δ/νων Σύμβουλος ΕΔΕΥΕΠ

Δημήτριος Μέλισσας, Καθηγητής Σχολής Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, Δικηγόρος

Παναγιώτης Λαδακάκος, Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ

Συντονιστής:

Δρ. Διονύσιος Παπαχρήστου, Δ/ντης Γραφείου Επικοινωνίας ΡΑΑΕΥ



ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

Παρασκευή 8.3.2024 – 15:00

◀ Ο σχεδιασμός και τα Κλιματικά Σύμφωνα των επιλεγμένων Δήμων της Ελλάδας και της Κύπρου στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Αποστολής «100 Κλιματικά ουδέτερες και έξυπνες πόλεις έως το 2030 από και προς τον πολίτη».

Αναπλ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας, Πρόεδρος ΡΑΑΕΥ (Χαιρετισμός)

Δημήτρης Παπαστεργίου, Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης (Χαιρετισμός)

Εκπρόσωπος της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας

Ευθύμιος Μπακογιάννης, Γεν. Γραμματέας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος

Δρ. Ανδρέας Πουλλικκός, Πρόεδρος Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)

Δημήτριος Φούρλαρης, Αντιπρόεδρος Κλάδου Ενέργειας ΡΑΑΕΥ

Χρύση Νικολαΐδης, μέλος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της Αποστολής των Κλιματικά Ουδέτερων πόλεων

Στέλιος Αγγελούδης, Δήμαρχος Θεσσαλονίκης

Νίκος Σακκάς, Δήμαρχος Τρικκαίων

Γιάννης Κοκκαλιάρης, Δήμαρχος Κοζάνης

Θωμάς Μπέγκας, Δήμαρχος Ιωαννιτών

Συντονιστής:

Δρ. Διονύσιος Παπαχρήστου, Δ/ντης Γραφείου Επικοινωνίας ΡΑΑΕΥ

100 Κλιματικά
ουδέτερες & έξυπνες
πόλεις έως το 2030
από και προς
τους πολίτες



Τελετή Απονομής

Διαγωνισμού Ζωγραφικής “Καθαρή Πόλη - Καθαρή Ενέργεια”



Σάββατο 9 Μαρτίου 2024 – 19:00

Αίθουσα Τελετών ΑΠΘ

Τελετή βράβευσης των έργων που επελέγησαν ως τα καλύτερα σε κάθε μία από τις τρεις Κατηγορίες στο πλαίσιο του Διαγωνισμού Ζωγραφικής της ΡΑΑΕΥ με θέμα «Καθαρή πόλη – Καθαρή ενέργεια» κατά τη διάρκεια της 87ης ΔΕΘ 2023 (10-18/9/2023).

ΑΠΘ Συμφωνική Ορχήστρα

Συναυλία με τη Συμφωνική Ορχήστρα του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης υπό τη Διεύθυνση του Βλαδимиρου Συμεωνίδη

Έκθεση Ζωγραφικής 7-9/3/2024

Κατά τη διάρκεια των εκδηλώσεων της ΡΑΑΕΥ θα πραγματοποιηθεί Έκθεση Ζωγραφικής με τα έργα που επελέγησαν στον Διαγωνισμό Ζωγραφικής της ΡΑΑΕΥ με την Κοσμητεία της Σχολής Καλών Τεχνών του ΑΠΘ κατά τη διάρκεια της 87ης ΔΕΘ (09-17 Σεπτεμβρίου 2023).



Πληροφορίες / Information:
T: +30 2310 291548, +30 2310 291232
e: fgexpo@helexpo.gr, fg-expo@helexpo.gr

ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ
WITH THE COOPERATION
energypress

fg-expo.gr



renewable-energytech-expo.gr

