

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΙΜΑ

«Έρευνα, Καινοτομία και Ανταγωνιστικότητα στον τομέα της Ενέργειας και Απεξάρτησης από τον Άνθρακα»

Πέμπτη 29 Νοεμβρίου 2018

Τεχνόπολη Δήμου Αθηναίων

(@INNOVATHENS powered by Samsung), Γκάζι

Πρόγραμμα

9:00 – 9:30 Εγγραφές

9:30 – 10:00 Έναρξη Ημερίδας, Βασίλης Τσολακίδης, μέλος Εθνικής Επιτροπής για την Ενέργεια και το Κλίμα, Πρόεδρος ΚΑΠΕ

Χαιρετισμοί

- ❖ Γεώργιος Σταθάκης, Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- ❖ Κώστας Φωτάκης, Αναπληρωτής Υπουργός Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (αρμόδιος για θέματα Έρευνας και Καινοτομίας),
- ❖ Σωκράτης Φάμελλος, Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας

10:00 – 10:30 Εισαγωγή

- ❖ Ματρώνα Κυπριανίδου, Γενική Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας - Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων
- ❖ Μιχάλης Βερροϊόπουλος, Γενικός Γραμματέας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών - Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Ενότητα I: Ευρωπαϊκές και Εθνικές πολιτικές

Συντονιστής: Στέλιος Αλειφαντής, Προϊστάμενος Τμήματος Ενεργειακού Σχεδιασμού, ΥΠΕΝ

10:30 – 10:45 Το Ευρωπαϊκό Σχέδιο Στρατηγικών Ενεργειακών Τεχνολογιών (SET Plan) και το νέο πρόγραμμα Ε&Κ της ΕΕ 'Ορίζοντας Ευρώπη'
Δρ Μαρία Γεωργιάδου, Senior Policy Officer, DG Research & Innovation της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

- 10:45 – 11:00** Το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ) – Γενικοί και ειδικοί στόχοι
Βασίλης Κίλιας, Μέλος Γραμματείας Διακυβέρνησης ΕΣΕΚ
- 11:00 – 11:15** Εθνικές πολιτικές ενίσχυσης της Ε&Κ στην Ενέργεια
Αστέριος Χατζηπαραδείσης, Προϊστάμενος Τμήματος Σχεδιασμού και Προγραμματισμού, Γ.Γ. Έρευνας & Τεχνολογίας
- 11:15 – 11:30** **Διάλειμμα**

Ενότητα II: Τεχνολογικές προκλήσεις & προοπτικές

Συντονιστές: -Δρ. Χαράλαμπος Μαλαματένιος, Προϊστάμενος Δ/νσης Ενεργειακής Πολιτικής και Σχεδιασμού, ΚΑΠΕ

-Δρ. Κυριάκος Πανόπουλος, Ερευνητής, ΕΚΕΤΑ

- 11:30 – 11:50** Έρευνα και Καινοτομικές Εφαρμογές Τεχνολογιών Εξοικονόμησης Ενέργειας – Κτίρια, Βιομηχανία
- ❖ **Κατερίνα Τσικαλουδάκη, Αναπλ. Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΠΘ**
 - ❖ **Κυριάκος Πανόπουλος, Ερευνητής του Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), ΕΚΕΤΑ**
- 11:50 – 12:20** Έρευνα και Καινοτομικές Εφαρμογές Τεχνολογιών Απεξάρτησης από τον Άνθρακα – ΑΠΕ, Τεχνολογίες H₂, CCS/U
- ❖ **Κωνσταντίνος Καρύτσας, Προϊστάμενος Δ/νσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, ΚΑΠΕ**
 - ❖ **Δημήτριος Τσιπλακίδης, Καθηγητής, Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ**
 - ❖ **Γεώργιος Ρωμανός, Ερευνητής του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**
- 12:20 – 12:40** Έρευνα και Καινοτομικές Εφαρμογές στα Δίκτυα Ενέργειας - Ψηφιοποίηση, Έξυπνα Δίκτυα
- ❖ **Άρης Δημέας, Ερευνητής, Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος, Σχολή ΗΜΜΥ, ΕΜΠ**
- 12:40 – 13:00** Έρευνα και Καινοτομικές Εφαρμογές στις Μεταφορές - Ηλεκτροκίνηση οχημάτων, χρήση Βιοκαυσίμων
- ❖ **Σπύρος Βουτετάκης, Δ/ντής Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), ΕΚΕΤΑ**
 - ❖ **Μυρσίνη Χρήστου, Προϊσταμένη Τμήματος Βιομάζας, ΚΑΠΕ**

13:00 – 13:10 Έρευνα και Καινοτομικές Εφαρμογές Αποθήκευσης ενέργειας
❖ **Σπύρος Βουτετάκης, Δ/ντής Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), ΕΚΕΤΑ**

13:10 – 13:45 **Ελαφρύ Γεύμα**

Ενότητα III: Συνέργειες και μέτρα στήριξης της Έρευνας, Καινοτομίας και Ανταγωνιστικότητας στον τομέα της Ενέργειας

Συντονιστής: Βασίλης Κίλιας, Γενικός Δ/ντής ΚΑΠΕ

13:45 – 15:45 Τοποθετήσεις από εταιρείες, δημόσιους φορείς, φορείς της αγοράς και της ακαδημαϊκής & ερευνητικής κοινότητας γύρω από τις τεχνολογικές προκλήσεις και τις επιχειρηματικές στρατηγικές για την Ε&Κ στον τομέα της Ενέργειας, και τα προτεινόμενα μέτρα πολιτικής για την έρευνα, καινοτομία και ανταγωνιστικότητα.

15:45 – 16:00 Κλείσιμο Ημερίδας Διαβούλευσης
Βασίλης Κίλιας, Γενικός Διευθυντής Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας