

**Προκαταρτικό Πρόγραμμα
“Ελληνο-Ρωσικό Φόρουμ για τις Ανανεώσιμες Πηγές και την Εξοικονόμηση
Ενέργειας”**

Θεσσαλονίκη,

11 Σεπτεμβρίου 2016

10:00 - 10:30	Εγγραφές
10:30 - 11:30	<p>Έναρξη-Χαιρετισμοί</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Πάνος Σκουρλέτης, Υπουργός Περιβάλλοντος & Ενέργειας ✚ Alexander Novak, Υπουργός Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας ✚ Αθανάσιος Παππάς, Αντιδήμαρχος Θεσσαλονίκης ✚ Γιώργος Τσίπρας, Γενικός Γραμματέας Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων, Υπουργείο Εξωτερικών ✚ Χρήστος Δήμας, Πρόεδρος του Ελληνικού-Ρωσικού Εμπορικού Επιμελητηρίου ✚ Anatoly V. Tikhonov, Γενικός Διευθυντής της Ρωσικής Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας ✚ Βασίλης Κίλιας, Γενικός Διευθυντής του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας
11:30 - 11:40	Διάλειμμα Καφέ
11:40 - 14:00	<p>Ενεργειακή Αποδοτικότητα και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Προοπτικές και εξελίξεις</p> <p>Συντονιστής: Alexey V. Bednov, Γενικός Διευθυντής, Ρωσική Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Κατευθύνσεις και θεσμικό πλαίσιο στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας στην Ελλάδα. ✚ Δημήτρης Αθανασίου, Ενεργειακός Σύμβουλος του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας ❖ Η κυβερνητική πολιτική και νομοθεσία στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών και της εξοικονόμησης ενέργειας στη Ρωσική Ομοσπονδία. ✚ Alexey V. Konev, Διευθυντής Καινοτομιών, Ρωσική Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας



	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στη Ρωσική Ομοσπονδία. Η εμπειρία της Περιφέρειας. Ευκαιρίες επενδύσεων και μέτρα κρατικής υποστήριξης. <ul style="list-style-type: none"> ✚ Vitaly P. Khotsenko, Υπουργός Ενέργειας, Βιομηχανίας & Επικοινωνιών της Επικράτειας της Σταυρούπολης ❖ Ανάπτυξη του τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην Ρωσική Ομοσπονδία. Δυνητικοί όροι συνεργασίας. <ul style="list-style-type: none"> ✚ Alexander S. Pates, Διευθυντής Διεθνών Αναπτυξιακών Έργων, Διευθυντής Αναπτυξιακών & Επενδυτικών Σχέσεων, SolarEnergyHolding ❖ Βελτίωση της Ενεργειακής Αποδοτικότητας: Παραδείγματα εφαρμογών & δράσεων στον κτιριακό και το βιομηχανικό τομέα, καθώς και στον οδοφωτισμό. <ul style="list-style-type: none"> ✚ Αριστοτέλης Μπότζιος-Βαλασκάκης, Τμήμα Μελετών Αναπτυξιακών Έργων, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας ❖ Αξιοποίηση τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών & της εξοικονόμησης ενέργειας σε χώρους αναψυχής, άθλησης και τουρισμού. <ul style="list-style-type: none"> ✚ Άγις Παπαδόπουλος, Καθηγητής ενεργειακών συστημάτων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης ✚ Georgij Yermolenko, Προϊστάμενος του Ινστιτούτου Ενέργειας του Εθνικού Πανεπιστημίου Ερευνών - Ανώτατης Σχολής Οικονομικών
	<p>Συζήτηση – Ερωτήσεις</p>
<p>14:00 – 15:00</p>	<p>Γεύμα</p>
	<p>Προηγμένες τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και εξελίξεις: ανταλλαγή εμπειριών</p>
<p>15:00 – 17:00</p>	<p>Συντονιστής: Βασίλειος Τσολακίδης, Πρόεδρος Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Διείσδυση ΑΠΕ στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας: η ελληνική περίπτωση. <ul style="list-style-type: none"> ✚ Γιάννης Καμπούρης, Διευθυντής Σχεδιασμού Ανάπτυξης Συστήματος, Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ) ❖ Η ελληνική βιομηχανία ηλιοθερμικών συστημάτων: Καινοτομία, εξωστρέφεια και προοπτικές. <ul style="list-style-type: none"> ✚ Παναγιώτης Κεντερλής, Εκτελεστικός Γραμματέας της Ένωσης Βιομηχανιών Ηλιακής Ενέργειας (ΕΒΗΕ) ❖ Οι τεχνολογίες των θερμικών Ηλιακών Συστημάτων και οι εφαρμογές τους. <ul style="list-style-type: none"> ✚ Alexandr Choursin, Επικεφαλής επιχειρησιακής ανάπτυξης, HevelSolar ❖ Διεσπαρμένη παραγωγή. Ανάπτυξη και ενσωμάτωση στα ενεργειακά συστήματα.



**ΚΑΠΕ
CRES**



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

	<ul style="list-style-type: none">✚ Στάθης Τσελεπής, Προϊστάμενος Τμήματος Φ/Β Συστημάτων και Διεσπαρμένης Παραγωγής, ΚΑΠΕ❖ Εκσυγχρονισμός των κεντρικών συστημάτων διάθεσης ύδατος και επεξεργασίας λυμάτων.<ul style="list-style-type: none">✚ Sergiy V. Vladimirovskiy, Μέλος του Συμβουλίου Διεύθυνσης της GC "Regulus"❖ Προοπτικές ανάπτυξης της Γεωθερμική Ενέργειας.<ul style="list-style-type: none">✚ Albert Y. Iskhakov, Επικεφαλής τμήματος Επιστήμης της «Rusgeology»✚ Σωκράτης Κωνσταντινίδης, Διευθυντής Τομέα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, CopelouzosGroup✚ Κώστας Καρύτσας, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, ΚΑΠΕ
17:00 - 17:15	ΔιάλειμμαΚαφέ
17:15 - 18:30	Στρογγυλό Τραπέζι: Δυνατότητες συνεργασίας στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την ενεργειακή αποδοτικότητα.