

ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΗ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ

ΗΜΕΡΑ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



20 ΙΟΥΛΙΟΥ 2022, ΑΘΗΝΑ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ
ΑΠΕ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ - ΥΔΡΟΓΟΝΟ

www.aenergy.gr

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



ΤΕΤΑΡΤΗ, 20 ΙΟΥΛΙΟΥ 2022, ΑΘΗΝΑ

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ «ΣΤΡΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ», ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 114

ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ: ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΡΑΕ

ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ- ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ-ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ώρες: 10.30πμ -17.00μμ

Πρώτη Ενότητα: 10.30πμ-14.00μμ

Α΄ ΜΕΡΟΣ: ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Χαιρετισμοί:

- ❑ «Πράσινες Επενδύσεις» στην πορεία για την Πράσινη Μετάβαση: Προοπτικές στο πλαίσιο του νέου ΕΣΠΑ και του Ταμείου Ανάκαμψης:
κ. **Δημήτρης Σκάκος**, Γενικός Γραμματέας Δημόσιων Επενδύσεων και ΕΣΠΑ, Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων (σύνδεση με skype)
- ❑ Διαθέσιμα μέσα υποστήριξης για τις «πράσινες» επενδύσεις στο πλαίσιο της ενεργειακής μετάβασης:
κ. **Στάθης Σταθόπουλος**, Πρόεδρος, Πράσινο Ταμείο
- ❑ Ο κομβικός ρόλος Περιφερειών και Δήμων για τη μετάβαση στην πράσινη οικονομία. Προοπτική «πράσινων» επενδύσεων στην Περιφέρεια Αττικής:
κ. **Γιώργος Πατούλης**, Α' Αντιπρόεδρος Ένωσης Περιφερειών Ελλάδας, Περιφερειάρχης Αττικής
- ❑ «Πράσινες Επενδύσεις» και REPowerEU επί της εφαρμογής: Προκλήσεις και ευκαιρίες για τις ευρωπαϊκές κυβερνήσεις
κ. **Κωνσταντίνος Τσουτσοπλίδης**, Επικεφαλής Γραφείου Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου Αθήνας

❑ Χαιρετισμός Μόνιμης Επιτροπής Προστασίας του Περιβάλλοντος της Βουλής
Σκέψεις των κομμάτων για Πράσινες Επενδύσεις – ΑΠΕ – Αποθήκευση Ενέργειας:

κ. **Σωκράτης Φάμελλος**, Τομεάρχης Ενέργειας και Περιβάλλοντος και Βουλευτής Β'
Θεσσαλονίκης ΣΥΡΙΖΑ

κ. **Γιώργος Αρβανιτίδης**, Βουλευτής Β' Θεσσαλονίκης και Αρμόδιος Τομεάρχης Ενέργειας και
Περιβάλλοντος και Βουλευτής Β' Θεσσαλονίκης του ΠΑΣΟΚ-Κινήματος Αλλαγής

Κεντρική ομιλία:

**Προοπτικές για τις «πράσινες» επενδύσεις στο νέο ενεργειακό περιβάλλον με το βλέμμα
της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας-ΡΑΕ:**

κ. **Διονύσης Παπαχρήστου**, Διευθυντής στο Γραφείο Τύπου και Δημοσίων Σχέσεων της **ΡΑΕ**

Παρεμβάσεις-Ερωτήσεις:

Με τη συμμετοχή επενδυτών, φορέων των ΑΠΕ, άλλων ενδιαφερομένων

Β' ΜΕΡΟΣ: Η ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ: ΟΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

❑ Προοπτικές πράσινων επενδύσεων εν μέσω ενεργειακής κρίσης από την
Αυτοδιοίκηση: Άμεσες Προτεραιότητες

Συντονισμός - Εισαγωγικά Σχόλια:

Κεντρική Ένωση Δήμων Ελλάδας – ΚΕΔΕ, κ. **Γιώργος Κουράσης**, Πρόεδρος
Συνδέσμου για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη των Πόλεων (Σ.Β.Α.Π.), κ. **Παύλος Καμάρας**,
Πρόεδρος της Ένωσης Δημάρχων Αττικής και Υπεύθυνος Προγραμμάτων του ΣΒΑΠ,
κ. **Ιωάννης Γεώργιζας**, Γενικός Διευθυντής Δικτύου Πόλεων «ΒΙΩΣΙΜΗ ΠΟΛΗ»

❑ Ευκαιρίες και προκλήσεις για έργα που εξοικονομούν ενεργειακούς πόρους για την
τοπική κοινωνία. Ο ρόλος της Τοπικής Αυτοδιοίκησης:

κ. **Βασίλης Τσολακίδης**, Βιο-αρχιτέκτονας και σύμβουλος στρατηγικού σχεδιασμού για το
περιβάλλον, την ενέργεια και το κλίμα, Energy Profit
κ. **Κωνσταντίνος Βαρλαμίτης**, Οικονομικός Σύμβουλος, Energy Profit

Ενδεικτικά case studies «πράσινων» έργων και πρωτοβουλιών της Αυτοδιοίκησης

❑ Το έργο ΣΔΙΤ με αξιοποίηση τεχνολογιών ΑΠΕ του Δήμου Κοζάνης, ως πρωτοβουλία
μετασχηματισμού μιας πόλης σε αστικό περιφερειακό κέντρο. Το έργο
αντλησιοταμίευσης, επίσης του Δήμου Κοζάνης με στόχο την ενεργειακή αυτονομία:

κ. **Λάζαρος Μαλούτας**, Δήμαρχος Κοζάνης

❑ Συνδυασμένες δράσεις εξοικονόμησης ενέργειας, εγκατάστασης φωτοβολταϊκών με
εικονικό συμψηφισμό και αξιοποίησης βιομάζας:

κ. **Απόστολος Καλογιάννης**, Δήμαρχος Λαρισαίων

❑ Δυνατότητες χρηματοδότησης δράσεων που θα αμβλύνουν την ενεργειακή φτώχεια σε
επίπεδο μικρομεσαίων κυρίως δήμων:

κ. **Ιωάννης Γεώργιζας**, Γενικός Διευθυντής Δικτύου Πόλεων «ΒΙΩΣΙΜΗ ΠΟΛΗ»

- ❑ Η κοινωνική και περιβαλλοντική διάσταση της ανάπτυξης Φ/Β στέγης στην Ελλάδα:
κ. **Χρήστος Σώκος**, Δρ Περιβαλλοντολόγος, Γενικός Γραμματέας Συλλόγου Φωτοβολταϊκών Στέγης – ΠΑ.ΣΥ.ΦΩΣ
- ❑ Αξιοποίηση μέσω χρήσης Τεχν. Νοημοσύνης των στοιχείων των Φωτοβ/κων στέγης και εξαγωγή συμπερασμάτων για σωστή κατανομή παραγόμενης ενέργειας ανά γεωγραφική περιοχή καθώς και την βέλτιστη διάχυση ή και αποθήκευση αυτή.
κ. **Αθανάσιος Μαρκαντώνης**, Αντιπρόεδρος Συλλόγου Φωτοβολταϊκών Στέγης – ΠΑ.ΣΥ.ΦΩΣ
- ❑ Επέκταση Εικονικού συμψηφισμού στην επικράτεια προς όφελος της τοπικής κοινωνίας:
κ. **Κωνσταντίνος Φραγκούλης**, Πρόεδρος Συλλόγου Φωτοβολταϊκών Στέγης – ΠΑ.ΣΥ.ΦΩΣ
- ❑ Συστήματα βάσεων για την μεγιστοποίηση της απόδοσης των φωτοβολταϊκών. Λύσεις με γνώμονα την περιβαλλοντική μέριμνα:
κ. **Αθανάσιος Τσόβολος**, Σύμβουλος Διοίκησης ΜΕΤΑΛΟΥΜΙΝ

Δεύτερη Ενότητα: 14.00μμ -15.15μμ

ΠΡΑΣΙΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ

Η πράσινη ενεργειακή μετάβαση με το βλέμμα των τραπεζών:

- ❑ Χρηματοδότηση Πράσινων Επενδύσεων στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον:
κ. **Γεώργιος Αντωνιάδης**, Senior Manager, Development and Sustainable Banking/ Financial Institutions, Όμιλος Τράπεζας Πειραιώς

Οι «πράσινες» επενδύσεις με το βλέμμα επιχειρηματικών φορέων:

- ❑ Προοπτικές ενσωμάτωσης τεχνολογιών ΑΠΕ και Εξοικονόμησης Ενέργειας στον τουριστικό κλάδο:
κα **Χριστίνα Τετράδη**, Αντιπρόεδρος, Ξενοδοχειακό Επιμελητήριο Ελλάδας
- ❑ Προοπτικές χρήσης ΑΠΕ από τις μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις: Εφικτές λύσεις
Εκπρόσωπος ΕΒΕΠ
- ❑ «Φωτοβολταϊκά στις Στέγες των επαγγελματιών ακινήτων και αποθήκευση ενέργειας, σύμφωνα με το REPowerEU: Ευκαιρίες -Προκλήσεις- Προοπτικές
κ. **Στέλιος Ψωμάς**, Σύμβουλος Συνδέσμου Εταιρειών Φωτοβολταϊκών - ΣΕΦ
- ❑ Χρήση μικροδικτύων για την ανάπτυξη ΑΠΕ στις Βιομηχανικές Περιοχές:
κ. **Παναγιώτης Ρωμανός**, Επιστημονικός Συνεργάτης ΠΑΣΕΒΙΠΕ-Πανελλήνιος Σύνδεσμος Εγκατεστημένων Επιχειρήσεων σε ΒΙΠΕ
- ❑ Χρηματοδότηση έργων εξοικονόμησης ενέργειας από το Ταμείο Ανάκαμψης σε συνδυασμό με χρηματοδότηση από εταιρείες Παροχής Ενεργειακών Υπηρεσιών:
κ. **Άρης Παπαδόπουλος**, Διευθύνων Σύμβουλος ZEB AEEY

- ❑ Δημιουργία Ενεργειακής Κοινότητας με χρήση ΑΠΕ, στο πρώην Βιομηχανικό Συγκρότημα ΜΥΛΟΙ ΜΕΛΙΣΣΑΡΗ: Μία πρόταση της CHORUS CLUSTER (Ελληνική Ένωση Επιχειρηματικής & Ερευνητικής Αμοιβαιότητας προς τον Δήμο Κορδελιού Ευόσμου: κ. Χρυσόστομος Καλογήρου, Οικονομολόγος

Παρεμβάσεις-Τοποθετήσεις:

Με τη συμμετοχή εκπροσώπων μεγάλων επιχειρήσεων, αλυσίδων σούπερ μάρκετ κα.

Τρίτη Ενότητα: 15.15μμ-15.45μμ

ΤΟ ΝΕΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΕΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΑΠΕ - ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ

- ❑ Το θεσμικό πλαίσιο για την αποθήκευση ενέργειας: Τα επόμενα βήματα και θέματα προς διευθέτηση:
κ. **Σταύρος Παπαθανασίου**, καθηγητής ΕΜΠ, συντονιστής της Ομάδας Διοίκησης Έργου για την Αποθήκευση Ενέργειας (ΟΔΕ Αποθήκευσης – εισηγήθηκε το νέο θεσμικό πλαίσιο στο ΥΠΕΝ)
- ❑ Το πρώτο έργο υδρογόνου στην Ελλάδα και τα επόμενα βήματα:
κ. **Νίκος Χαλκιαδάκης**, Επιστημονικός Συνεργάτης, ΕΚΕΦΕ-ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

Κλείσιμο Εργασιών - Ελαφρύ γεύμα - Networking: 15.45μμ - 17.00μμ

Σημείωση:

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης θα υπάρξουν σύντομα διαλείμματα. Θα ανακοινωθούν στο τελικό πρόγραμμα.

Προτείνεται η χρήση μάσκας για λόγους ασφαλείας.

Επικοινωνία

A Energy Investments Initiative και ΣΔΙΤ Forum

κα. Αμάνδα Βούλγαρη

T.: 210 6912183 και 210 6912505 Κ.:6944836874

Email: office@aenergy.gr | office@sditforum.gr

A Energy
Investment Initiative

