



ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (μέχρι 1^η Οκτωβρίου 2018)

ΠΡΩΤΗ ΜΕΡΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ, 9 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

Εγγραφές: 10.30πμ-11.15πμ

11.15πμ-12.30μμ:

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Η Εξοικονόμηση ενέργειας ως μέσον ανάπτυξης και επιχειρηματικότητας. Η στροφή της Ευρώπης στην Εξοικονόμηση ενέργειας και τα νέα πρότυπα στον τομέα του φωτισμού και στα κτίρια. Οι αντίστοιχες ελληνικές πρωτοβουλίες στο πλαίσιο της τοπικής ανάπτυξης και της επιχειρηματικότητας. Χρηματοδότηση επενδύσεων στην εξοικονόμηση ενέργειας: Η στροφή της Τοπικής και Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης στην εξοικονόμηση ενέργειας και η μέχρι σήμερα αποκτηθείσα εμπειρία της από τα διαθέσιμα χρηματοδοτικά προγράμματα και εναλλακτικούς τρόπους χρηματοδότησης.



- Καλωσόρισμα-Εναρκτήρια ομιλία: κ. **Γιώργος Πατούλης**, Πρόεδρος ΚΕΔΕ
- κ. **Αλέξης Χαρίτσης**, Υπουργός Εσωτερικών*
- κ. **Στέργιος Πιτσιόρλας**, Αναπληρωτής Υπουργός Βιομηχανίας*
- κ. **Μιχάλης Βερροϊόπουλος**, Γεν. Γραμματέας Ενέργειας-Ορυκτών Πόρων
- κ. **Γιάννης Μανιάτης**, Καθηγητής, Βουλευτής Αργολίδας, Δημοκρατική Συμπαρατάξη, πρώην Υπουργός Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής
- κ. **Κωνσταντίνος Βαρλαμίτης**, Πρόεδρος Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων
- κ. **Γιώργος Στασινός**, Πρόεδρος ΤΕΕ*
- κ. **Γιώργος Βλάχος**, Πρόεδρος ΣΑΤΕ

Συντονισμός εισαγωγικού πάνελ: κ. **Γιάννης Χατζηβασιλειάδης**, Πρόεδρος ΙΕΝΕ, κα **Άντα Σεϊμανίδη**, δημοσιογράφος, Συντονίστρια A - ENERGY INVESTMENTS (*έχουν προσκληθεί)

ΑΠΟΝΟΜΗ ΤΙΜΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ**

Για τις πρωτοβουλίες και τη συνεισφορά τους στην επενδυτική προσέγγιση του τομέα εξοικονόμησης ενέργειας

- ✚ ΚΕΔΕ
- ✚ Περιφέρεια Ηπείρου
- ✚ ΔΕΗ
- ✚ ΔΕΗ Ανανεώσιμες
- ✚ Ιδιωτικός Τομέας/επενδυτικά έργα

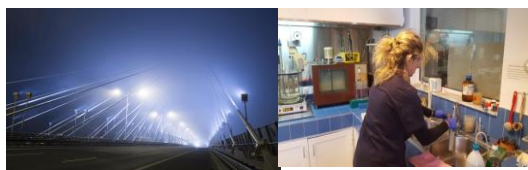
Σχετικές παρουσιάσεις με την ευκαιρία της απονομής:
 κ. Γιώργος Πατούλης, Πρόεδρος ΚΕΔΕ
 κ. Τατιάνα Καλογιάννη, Αντιπεριφερειάρχης Ηπείρου
 Εκπρόσωπος Διοίκησης ΔΕΗ Α.Ε.

**** Τα κριτήρια των τιμητικών διακρίσεων περιλαμβάνονται σε ξεχωριστό αρχείο**

12.30μμ-13.00μμ: Διάλειμμα

13.00μμ-15.30μμ: ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

**Η επενδυτική πρόκληση του Φωτισμού και του Υπαίθριου Φωτισμού:
 Έργα τοπικής/περιφερειακής ανάπτυξης. Έργα του ιδιωτικού τομέα**



Εκσυγχρονισμός του υπαίθριου φωτισμού σε μεγάλους Δήμους της Ελλάδας: Η περίπτωση του πυκνοκατοικημένου Πειραιά
 Χαιρετισμός: κ. Γιάννης Μόραλης, Δήμαρχος Πειραιά*

Παρουσίαση έργου: Ενεργειακή Αναβάθμιση –Αυτοματοποίηση του Οδοφωτισμού της πόλης του Πειραιά με εξοικονόμηση ενέργειας και εφαρμογές έξυπνης πόλης (Smart Cities)

κ. Στέλιος Γαϊτανάρος, Αντιδήμαρχος Δημοτικής Περιουσίας και Κτηματολογίου και Μηχανολογικού– Ηλεκτρολογικού, Δήμου Πειραιά*

Το έργο αντικατάστασης του συνόλου του δημοτικού φωτισμού με led στη Ρόδο: Παρουσίαση μίας σύνθετης εργολαβίας

κ. Φώτης Χατζηδιάκος, Δήμαρχος Ρόδου*
 κ. Σάββας Διακοσταματίου, Αντιδήμαρχος Ρόδου

Εναλλακτικές προτάσεις για την αποτελεσματική ενεργειακή ενίσχυση των ΟΤΑ

κ. Χρυσόστομος Χρηστίδης, Ειδικός Σύμβουλος ΔΕΗ

Εξοικονόμηση ενέργειας: Πηγή Ενέργειας και Παράγων Ανάπτυξης

κ. Δημήτρης Κόλλιας, Εμπορικός Διευθυντής Greenesco A.E.

Το έργο αναβάθμισης του δικτύου ηλεκτροφωτισμού στην Αθήνα: η προσαρμογή στις απαιτήσεις της κλιματικής αλλαγής και οι προετοιμασίες του Δήμου Αθήνας

κ. Γιώργος Καμίνης, Δήμαρχος Αθήνας*
 κ. Γιώργος Χρ. Αποστολόπουλος, Αντιδήμαρχος Αστικής Υποδομής, Κατασκευών και Κτιριακών Έργων

Εκσυγχρονισμός του υπαίθριου φωτισμού στα Χανιά με τη συνεργασία του ιδιωτικού τομέα

κ. Δημήτρης Φραγκάκης, Γενικός Γραμματέας Δήμου Χανίων

Παρουσιάσεις: Τρέχουσες Επενδύσεις σε έργα ενεργειακής αναβάθμισης του Δημόσιου και του Ιδιωτικού Τομέα

Έργα οδοφωτισμού με Συμβάσεις Ενεργειακής Απόδοσης: Η περίπτωση του Δήμου Σαρωνικού

κ. Γιώργος Σωφρόνης, Δήμαρχος Σαρωνικού
κ. Tareq Al Jizawi, Πρόεδρος GLOBILED

Ιδιωτικός Τομέας και Έργα Εξοικονόμησης Ενέργειας Η εμπειρία από την υλοποίηση έργων αντικατάστασης φωτισμού σε αυτοκινητοδρόμους

κ. Ευάγγελος Μπάρδης, Ceo, Sirecled HELLAS A.E.
κ. Λεωνίδα Βέργος, Project Developer, Sirecled HELLAS A.E.

Το υπό υλοποίηση έργο εξοικονόμησης ενέργειας στο δημοτικό φωτισμό του Δήμου Αλεξανδρούπολης

κ. Ιωάννης Φαλέκας, Αντιδήμαρχος Ενέργειας και Φυσικών Πόρων, Δήμος Αλεξ/πολης
Άλλες συμμετοχές

Το υπό υλοποίηση έργο εκσυγχρονισμού δημοτικού Φωτισμού στο Δήμο Θάσου

Έργο εκσυγχρονισμού δημοτικού φωτισμού με τη μέθοδο της μαγνητικής επαγωγής

Σχολιασμός και Συντονισμός συνεδρίας: κ. Γεώργιος Αγερίδης, Διευθυντής της Διεύθυνσης Ενεργειακής Αποδοτικότητας στο Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)



Workshop:

Θεσμικό πλαίσιο– Χρηματοδότηση- Ανοικτός Ανταγωνισμός

Χρηματοδότηση επενδύσεων στην εξοικονόμηση ενέργειας: Η μέχρι σήμερα εμπειρία της Τοπικής Αυτοδιοίκησης από το πρόγραμμα του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων και από τη δημοπράτηση Έργων ΣΕΑ ή μέσω ΣΔΠ

κ. Χρήστος Πρωτόγερος, Διευθυντής Ανάπτυξης, ΠΕΤΑ Α.Ε

Σημεία προσοχής για τους διαγωνιζόμενους στα πλαίσια του Ν.4412/16

κ. Ντορέττα Αλεξίου, Νομική Σύμβουλος ΚΕΔΕ

Διαφάνεια διαγωνιστικών διαδικασιών και η αγωνία της άρτιας προσφοράς:

Ενας χρόνος εμπειρίας της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών

κ. Μιχάλης Σειραδάκης, Σύμβουλος Α.Ε.Π.Π.

Ανοικτός ανταγωνισμός ως προϋπόθεση για την ταχύτερη υλοποίηση έργων εξοικονόμησης

Εκπρόσωπος ΣΑΤΕ

Σχεδιασμός έργων οδοφωτισμού με τη χρήση της νέας Τ.Ο.Τ.Ε.Ε (Οδηγίες Σχεδιασμού και ελέγχου Εγκαταστάσεων Οδοφωτισμού του ΤΕΕ) και τεχνικοί έλεγχοι ορθής υλοποίησης

κ. Κωνσταντίνος Μπουρούσης, Ηλεκτρολόγος Μηχανολόγος ΗΜ&ΜΥ, εκπρόσωπος της Ελληνικής Επιτροπής Φωτισμού στη CIE-Διεθνή Επιτροπή Φωτισμού, μέλος ομάδας εργασίας Τεχνικής Οδηγίας (Τ.Ο.Τ.Ε.Ε), Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας

Συντονισμός και Σχολιασμός συνεδρίας: κ. Γιώργος Ηλιόπουλος, Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, MBA/ Γεν. Δ/ντής ΕΠΤΑ ΑΕ Σύμβουλοι Μελετητές Περιβαλλοντικών & Ενεργειακών Έργων, κ. Πέτρος Σφηκάκης, LEXPARTNERS Σφηκάκης & Συνεργάτες

Παρεμβάσεις -Συζήτηση

Με τη συμμετοχή άμεσα ενδιαφερόμενων Δήμων



15.30μμ-16.00μμ: Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα

16.00 μμ- 20.00μμ:

ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Εισαγωγική ομιλία: Εξοικονόμηση ενέργειας. Τα τρέχοντα προγράμματα. Τα μέχρι σήμερα αποτελέσματα του προγράμματος Εξοικονόμηση κατ' Οίκον II. Επόμενες προτεραιότητες

κ. **Δημήτρης Τσαλέμης**, Γενικός Διευθυντής, Γενική Διεύθυνση Ενέργειας, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας*



Πρώτο πάνελ: Αειφορική ενέργεια, Δήμοι και ηλεκτροκίνηση

Καλές πρακτικές και πρωτοβουλίες που έχουν προωθηθεί για την μείωση του ενεργειακού αποτυπώματος στα πλαίσια των δεσμεύσεων που απορρέουν από το Σύμφωνο των Δημάρχων. Το πρόγραμμα δημόσιων σταθμών φόρτισης του ΔΕΔΔΗΕ. Τα ηλεκτρικά λεωφορεία που θα κινούνται με ενέργεια από ΑΠΕ.

Το φιλόδοξο πρόγραμμα δημιουργίας δημόσιων σταθμών φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων στην Αττική και στο νησιώτικο χώρο

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης, ΔΕΔΔΗΕ

Ηλεκτροκίνηση με ταυτόχρονη χρήση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Το πρόγραμμα του Δήμου Κοζάνης σε συνεργασία με το ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

κ. **Κωνσταντίνος Δεσποτίδης**, Αντιδήμαρχος Τεχνικών Υπηρεσιών & Πολεοδομίας Κοζάνης

Το πρόγραμμα Ηλεκτρικών λεωφορείων που θα κινούνται με ενέργεια από ΑΠΕ στο πλαίσιο της νέας επιχειρηματικής πρωτοβουλίας της ΔΕΗ στον τομέα της ηλεκτροκίνησης: Η περίπτωση του Δήμου Καλαμάτας

Καλές πρακτικές και προγράμματα ηλεκτροκίνησης σε άλλους Δήμους.

Δεύτερο Πάνελ: Ενεργειακή Απόδοση, κτίρια και νέα μέσα χρηματοδότησης

Κοινά αποδεκτά πρότυπα μέτρησης της εξοικονόμησης ενέργειας στα κτίρια. Ενεργειακή Αναβάθμιση σε Δημόσια-Ιδιωτικά Κτίρια και Καλές πρακτικές. Η εμπειρία από τις Συμπράξεις Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων – ΣΜΜΕΑ για την παροχή υπηρεσιών ενεργειακής απόδοσης.

Κοινά αποδεκτά πρότυπα μέτρησης της εξοικονόμησης ενέργειας στα κτίρια. Πιλοτικά έργα επεμβάσεων εξοικονόμησης ενέργειας με Σύμβαση Ενεργειακής Απόδοσης (ΣΕΑ) σε επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα από ΣΜΜΕΑ στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου Energy Performance Contracting Plus

κ. **Αριστοτέλης Μπότζιος- Βαλασκάκης**, υπεύθυνος έργων από πλευράς ΚΑΠΕ

Συμπράξεις Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων για την παροχή υπηρεσιών ενεργειακής απόδοσης - «ΣΜΜΕΑ»: Ένα επίκαιρο σχήμα και η μέχρι σήμερα λειτουργία του
Εκπρόσωποι Συμπράξεων Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων

Συμπεράσματα και καλές πρακτικές από την εφαρμογή μέτρων ενεργειακής απόδοσης σε κτίρια που διαχειρίζονται οι ΟΤΑ

Εκπρόσωποι άμεσα ενδιαφερόμενων Δήμων

20.00μμ- 20.30μμ: Συμπεράσματα πρώτης μέρας συνεδρίου

ΔΕΥΤΕΡΗ ΜΕΡΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ, 10 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

Εγγραφές: 10.30 πμ - 11.15πμ

11.15πμ - 15.30μμ ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: Μία νέα μέρα για τις ΑΠΕ

Οι ΑΠΕ ως ανταγωνιστική πηγή ενέργειας. Ο νέος μηχανισμός στήριξης των ΑΠΕ στο πλαίσιο των μόνιμων ανταγωνιστικών διαδικασιών που εγκρίθηκαν από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Η ανταπόκριση της αγοράς και η αναζωογόνηση του επενδυτικού ενδιαφέροντος. Νέα έργα. Όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής στους επόμενους ανταγωνιστικούς διαγωνισμούς. Χρηματοδοτικοί όροι / επενδύσεις στις ΑΠΕ.



11.15πμ - 12.40μμ Εισαγωγικές ομιλίες/χαιρετισμοί

- ✚ Εκπρόσωπος Πολιτικής ηγεσίας, Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- ✚ κ. **Κώστας Σκρέκας**, Βουλευτής ΠΕ Τρικάλων, Νέα Δημοκρατία, Υπεύθυνος Τομέα Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής - Πρώην Υπουργός Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας

Οι πρώτοι ανταγωνιστικοί διαγωνισμοί της ΡΑΕ που καθιερώνουν το νέο τρόπο ενίσχυση μικρών και μεγάλων έργων φωτοβολταϊκών συστημάτων καθώς και αιολικών πάρκων: Τα μέχρι στιγμής συμπεράσματα και το επόμενο βήμα

Δρ. **Διονύσιος Παπαχρήστου**, Συντονιστής Ομάδας ανταγωνιστικών διαδικασιών έργων ΑΠΕ, Δ/ντης Γραφείου Τύπου & Δημοσίων Σχέσεων
Άλλες συμμετοχές από ΡΑΕ (υπό τελική διαμόρφωση)

Η Εμπειρία και οι εντυπώσεις των επενδυτών από τον πρώτο ανταγωνιστικό διαγωνισμό

κ. **Παναγιώτης Παπασταματίου**, Διευθυντής Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας- ΕΛΕΤΑΕΝ
Δρ. **Σωτήρης Καπέλλος**, Πρόεδρος Συνδέσμου Εταιριών Φωτοβολταϊκών- ΣΕΦ
κ. **Στέλιος Λουμάκης**, Πρόεδρος Συνδέσμου Παραγωγών Ενέργειας με ΦΒ- ΣΠΕΦ

ΑΠΕ και Επαγγελματική Εκπαίδευση: Παρουσίαση του προγράμματος GSS-V σε εφαρμογές ηλιακής και γεωθερμικής ενέργειας

κ. **Στέλιος Ψωμάς**, Σύμβουλος Συνδέσμου Εταιριών Φωτοβολταϊκών



12.40μμ-13.00μμ: Διάλειμμα

13.00μμ-15.30μμ: Παρουσιάσεις νέων επενδυτικών προγραμμάτων ΑΠΕ και έργων με τις νέες διαγωνιστικές διαδικασίες.

Αιολικά:

κ. **Ηλίας Μοναχολιάς**, Διευθύνων Σύμβουλος ΔΕΗ Ανανεώσιμες: Το φιλόδοξο πρόγραμμα της ΔΕΗΑΝ και το έργο 11,5 MW στην Άνδρο

Άλλοι επενδυτές



Workshop: ΑΠΕ και Χρηματοδότηση, Χρηματιστήριο Ενέργειας

Βιωσιμότητα του συστήματος πληρωμών ΑΠΕ και του Ειδικού Λογαριασμού ΑΠΕ ως παράγοντας για τη χρηματοδότηση των επενδύσεων

κ. Μιχάλης Φιλίππου, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος ΛΑΓΗΕ *(λειτουργός αγοράς)

Ανταγωνιστικοί διαγωνισμοί για τις ΑΠΕ και χρηματοδοτικά κριτήρια. Το κόστος του χρήματος. Οι σκέψεις και απόψεις των τραπεζών. Ευρωπαϊκό ενδιαφέρον χρηματοδότησης

κ. Χάρης Δαμάσκος, Principal Banker, Ευρωπαϊκή Τράπεζα Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης
κ. Κωνσταντίνος Βενετσάνος, Διευθυντής Σύνθετων Χρηματοδοτήσεων, Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος*

Χρηματιστήριο Ενέργειας. Η διεθνής εμπειρία και η ελληνική πρόκληση

κ. Μάνος Γαλούνης, Managing Partner της εταιρείας διαχείρισης κεφαλαίων VECTORS LLC

Συντονιστής: κ. Τάσος Τσομπανίδης, Οικονομικός Αναλυτής, euro2day.gr



15.30μμ-16.15μμ: Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα

16.15μμ - 18.00μμ ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: ΑΠΕ και Ενεργειακή Δημοκρατία. Μικρά αιολικά/Net-Metering, άλλες υποδομές Οι πρώτες Ενεργειακές Κοινότητες στην Ελλάδα. Τεχνολογίες αποθήκευσης ενέργειας.

Η στοχοθεσία για διείσδυση των ΑΠΕ και παράγοντες διαμόρφωσης της ζήτησης ενέργειας στο τοπικό επίπεδο. Ο ρόλος και οι δυνατότητες των ΟΤΑ στον ενεργειακό σχεδιασμό και την προώθηση έργων παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ. Επιχειρηματικά σχήματα με συμμετοχή ΟΤΑ. Εικονική αυτοπαραγωγή (Net-Metering) σε Δήμους. Οι πρώτες Ενεργειακές Κοινότητες στην Ελλάδα. Συμμετοχή τοπικών φορέων στις ΑΠΕ και στην εξοικονόμηση. Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας και χρήσιμες οδηγίες για ΟΤΑ. Προοπτικές οικονομικής υποστήριξης μέσω ΕΣΠΑ

Χαιρετισμός: κ. Βασίλης Κόκκαλης, Υφυπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων*

Η πρώτη ενεργειακή αγροτική κοινότητα στη Θεσσαλία: Με στόχο την μείωση του κόστους για τις αρδευόμενες καλλιέργειες

Εκπρόσωπος ΓΟΕΒ Θεσσαλίας

Σύνδεση φωτοβολταϊκών σταθμών από αυτοπαραγωγούς με εικονικό ενεργειακό συμψηφισμό στο δίκτυο μέσης και χαμηλής τάσης σε τοπικό επίπεδο: Συμπεράσματα και διαπιστώσεις για την άμεση συνέχεια

Εκπρόσωπος/οι ΔΕΔΔΗΕ

Το φιλόδοξο Ενεργειακό Πάρκο του Δήμου Φυλής: Η μετατροπή μιας χωματερής σε εγκαταστάσεις φωτοβολταϊκών, ανεμογεννητριών, πάρκου νερού από τα στραγγίσματα των απορριμμάτων, αθλητικού πάρκου και πίστας moto cross

κ. Χρήστος Παππούς, Δήμαρχος Φυλής

Ενεργειακή Κοινότητα Φούρνων-Κορσεών: Η πρώτη Ενεργειακή Κοινότητα στη Νησιωτική Ελλάδα, ο τρόπος λειτουργίας της και η μετατροπή απλών καταναλωτών σε καταναλωτές και παραγωγούς ενέργειας δικτύου

κ. Ιωάννης Μαρούσης, Δήμαρχος Φούρνων-Κορσεών



Workshop: Χρηματοδότηση του net-metering. Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας:

Χρήσιμες οδηγίες για ΟΤΑ

Ολοκληρωμένα χρηματοδοτικά προγράμματα net-metering για Δήμους από το Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων. Τεχνολογίες αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας/υβριδικά συστήματα για μεγαλύτερη διείσδυση ΑΠΕ σε ΜΔΝ: Αντλησιοταμίευση – Συσσωρευτές, Ρυθμιστικά θέματα. Η αναμενόμενη νομοθετική ρύθμιση για τον τρόπο που θα τιμολογείται το αποθηκευμένο ρεύμα. Η εμπειρία, οι υπάρχουσες δυνατότητες: Τι πρέπει να ξέρουν οι Δήμοι.

Εκπρόσωπος **Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων**
Εκπρόσωπος, **ΔΕΔΔΗΕ**, εκπρόσωποι **ιδιωτικού τομέα**

«Εικονική αυτοπαραγωγή» (net metering) σε Δήμους: Η περίπτωση του Δήμου Λαρισαίων

κ. **Απόστολος Καλογιάννης**, Δήμαρχος Λαρισαίων

κ. **Τάκης Γρηγορίου**, υπεύθυνος εκστρατείας για θέματα ενέργειας και κλιματικών αλλαγών, Ελληνικό Γραφείο της Greenpeace

Ενεργειακή Κοινότητα Τρικκαίων-Ι: Με στόχο την παραγωγή ενέργειας από βιομάζα ή / και υδροηλεκτρικά έργα

κ. **Γιάννης Κωτούλας**, Πρόεδρος e-trikala A.E.

Τοπικές κοινωνίες και εξοικονόμηση ενέργειας: Η πρόσκληση του net-metering

κ. **Γιάννης Γιάνναρος**, Μελετητής Διαχειριστής WW&E Private Company, Υπηρεσίες Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Ενεργειακής Αναβάθμισης/ Άλλες συμμετοχές

Συντονισμός: κ. **Δημήτρης Μπαϊρακτάρης**, Σύμβουλος ΚΕΔΕ

20.00μμ- 20.30μμ: Συμπεράσματα Δεύτερης Μέρας Συνεδρίου-Κλείσιμο Εργασιών

Πληροφορίες: **A-Energy forum**
T: 210 6912183 & 210 6912505 K. 6978373031 e-mail: office.aenergy@gmail.com
www.a-energy.gr