

**ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ - ΑΠΕ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ****Επενδυτικό Φόρουμ**
**ΑΠΕ ΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ NET-METERING
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ**
9 - 10 Οκτωβρίου 2018, Athens Divani Caravel**ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****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. **Γιώργος Στασινός**, Πρόεδρος ΤΕΕ*
- κ. **Γιώργος Βλάχος**, Πρόεδρος ΣΑΤΕ

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

ΑΠΟΝΟΜΗ ΤΙΜΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ****Για τη συνεισφορά τους στην επιχειρηματική συμβολή****και****στην επενδυτική προσέγγιση του τομέα εξοικονόμησης ενέργειας**

**θα ανακοινωθούν προσεχώς σε ξεχωριστό αρχείο με τα κριτήρια κάθε διάκρισης

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

Η προσέγγιση του Οδοφωτισμού/υπαίθριου φωτισμού ως επένδυση για τις ελληνικές πόλεις: Πρϋποθέσεις για επενδύσεις μέσω χρηματοδότησης τρίτων. Υπάρχουσα εμπειρία και διαπιστώσεις

κ. Φραγκίσκος Τοπαλής, Καθηγητής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΜΠ, επικεφαλής ομάδας εργασίας Τεχνικής Οδηγίας (Τ.Ο.Τ.Ε.Ε), Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας

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 αναγκαία 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

Εκπρόσωπος Δήμου 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 Αλεξανδρούπολης

Άλλες συμμετοχές

Τεχνικές Φωτισμού, ευρωπαϊκές / διεθνείς τάσεις και Ποιότητα Ζωής

Εκπρόσωπος Ελληνικής Επιτροπής Φωτισμού, μέλος Διεθνούς Επιτροπής Φωτισμού- CIE (Commission Internationale de l' Eclairage)

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 ΣΔΙΤ

Εκπρόσωπος ΠΕΤΑ Α.Ε

Εκπρόσωπος Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων

Εκπρόσωπος ΚΑΠΕ

Σημεία προσοχής για τους διαγωνιζόμενους στα πλαίσια του Δημόσιου Λογιστικού

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

Η μέχρι σήμερα συμβολή της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε (Οδηγίες Σχεδιασμού και ελέγχου Εγκαταστάσεων Οδοφωτισμού του ΤΕΕ) και σκέψεις παραπέρα αξιοποίησης

κ. Κωνσταντίνος Μπουρούσης, Ηλεκτρολόγος Μηχανολόγος ΗΜ&ΜΥ, εκπρόσωπος της Ελληνικής Επιτροπής Φωτισμού στη CIE/Division, 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, Πέτρος Σφηκάκης & Συνεργάτες, Δικηγορική Εταιρεία

Παρεμβάσεις -Συζήτηση

Με τη συμμετοχή άμεσα ενδιαφερόμενων Δήμων



15.30μμ-16.00μμ: **Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα**

16.00 μμ- 20.00μμ: ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Εισαγωγική ομιλία: Χρηματοδότηση για έργα εξοικονόμησης ενέργειας στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ και του Ταμείου Υποδομών

κ. Παναγιώτης Κορκολής, Γενικός Γραμματέας ΕΣΠΑ και Δημοσίων Επενδύσεων, Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης*



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. Λευτέρης Ιωαννίδης, Δήμαρχος Κοζάνης*

κ. Κωνσταντίνος Δεσποτίδης, Αντιδήμαρχος Τεχνικών Υπηρεσιών και 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. Κόστος ενέργειας και επιχειρηματική ανάπτυξη. Η εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για την ενεργειακή απόδοση στις ελληνικές επιχειρήσεις και καλές πρακτικές. Το πρότυπο ISO 50001:2011. Ενεργειακή Αναβάθμιση σε Δημόσια-Ιδιωτικά Κτίρια. Προοπτικές μόχλευσης επενδυτικών κεφαλαίων. Η πορεία του προγράμματος Εξοικονόμηση κατ' Οίκον II. Άλλα θέματα.

Κόστος ενέργειας και επιχειρηματική ανάπτυξη:

Εκπρόσωπος Συνδέσμου Βιομηχανιών Β. Ελλάδος (ΣΒΒΕ)

Άλλες συμμετοχές

Η ενεργειακή αναβάθμιση κατοικιών: Τα μέχρι σήμερα αποτελέσματα του προγράμματος Εξοικονόμηση κατ' Οίκον II.

Εκπρόσωπος **Επιτελικής Δομής ΕΣΠΑ**, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Ελληνική Ένωση Αλουμινίου

Η πρώτη πρωτοβουλία Ιδιωτικής Χρηματοδότησης για την Ενεργειακή Απόδοση στο πλαίσιο του προγράμματος PF4EE: Κτίρια, φωτισμοί εξωτερικών χώρων, αντλιοστάσια νερού

Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων
Όμιλος Τράπεζας Πειραιώς

Υλοποίηση των υποχρεωτικών ευρωπαϊκών στόχων εξοικονόμησης από τις ελληνικές επιχειρήσεις. Συμπεράσματα από τις ενεργειακές επιθεωρήσεις. Το πρότυπο ISO 50001: 2011 ως εργαλείο βέλτιστης ενεργειακής επίδοσης

κ. **Μαθιός Βλαχάκης**, Αν. Διευθυντής Διεύθυνσης Κτιριακών Τεχνικών Έργων, TUV HELLAS

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:

Εκπρόσωπος **Δήμου Σερρών**

20.00μμ- 20.30μμ: Συμπεράσματα πρώτης μέρας συνεδρίου

ΔΕΥΤΕΡΗ ΜΕΡΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ, 10 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

Εγγραφές: 10.30πμ - 11.15πμ

11.15 πμ - 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. Στρατηγικές επενδύσεις στις ΑΠΕ.



11.15πμ - 12.40μμ Εισαγωγικές ομιλίες/χαιρετισμοί πάνελ

- ✚ Εκπρόσωπος Πολιτικής Ηγεσίας, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- ✚ κ. **Γιώργος Τσίπρας**, Διευθυντής του Οικονομικού Γραφείου του Πρωθυπουργού*

- ✚ κ. Κώστας Σκρέκας, Τομεάρχης Ενέργειας και Περιβάλλοντος - Νέα Δημοκρατία*
- ✚ κ. Γιάννης Μανιάτης, Υπεύθυνος Ενέργειας & Περιβάλλοντος, Δημοκρατική* Συμπαρατάξη
- ✚ Εκπρόσωπος Διοίκησης ΑΔΜΗΕ

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 (υπό διαμόρφωση)

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

κ. Παναγιώτης Παπασταματίου, Διευθυντής ΕΛΕΤΑΕΝ

Δρ. Σωτήρης Κάπελλος, Πρόεδρος Συνδέσμου Εταιριών Φωτοβολταϊκών (ΣΕΦ)

κ. Στέλιος Λουμάκης, Πρόεδρος ΣΠΕΦ*

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

κ. Στέλιος Ψωμάς, Σύμβουλος Συνδέσμου Εταιριών Φωτοβολταϊκών (ΣΕΦ)



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 Ανδρο
Άλλοι επενδυτές

Φωτοβολταϊκά: Οι νέοι «παίκτες»

Η Τεχνική υποστήριξη ως συντελεστής επιτυχίας των νέων έργων ΑΠΕ

κ. Σταύρος Τόγιας, Buildings-Construction Works and RES Manager, TUV Hellas



**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



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

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: Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας:

Χρήσιμες οδηγίες για ΟΤΑ

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 μέχρι στιγμής εμπειρία, οι υπάρχουσες δυνατότητες : Τι πρέπει να ξέρουν οι Δήμοι.

Εκπρόσωπος ΔΕΔΔΗΕ, εκπρόσωποι ιδιωτικού τομέα (υπό τελική διαμόρφωση)

«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 στο Ελληνικό Γραφείο της Greenpeace

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 Τρικκαίων-I: Με στόχο την παραγωγή ενέργειας από βιομάζα η/και υδροηλεκτρικά έργα

Εκπρόσωπος/οι: **Δήμος Τρικκαίων, – 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