



Περιφερειακό Ταμείο
Ενεργειακό Κέντρο



Ελλάδα - Κύπρος 2007-2013
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Η Πρόδη συγχρηματοδοτείται
από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΠΠΑ)
και από Εθνικούς Πόρους
της Ελλάδας και της Κύπρου



Περιφέρεια Κρήτης
Ανάπτυξης Κρήτης



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Περιφερειάρχης Κρήτης και Πρόεδρος ΔΣ του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Κρήτης κ. **Σ. Αρναουτάκης** σας προσκαλεί στην ημερίδα «**Οδικός και Δημοτικός φωτισμός: Εξοικονόμηση Ενέργειας και Χρηματοδότηση Έργων**» που οργανώνει το ΠΤΑΚ στο Ηράκλειο Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο στις 12 Δεκεμβρίου 2014.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ
09:00 – 09:30	<i>Εγγραφή συμμετεχόντων - Καφές</i>
09:30 - 09:45	<i>Χαιρετισμοί: κ. Σ. Αρναουτάκης, Περιφερειάρχης Κρήτης κ. Β. Μανασάκη, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας - Εκπρόσωπος του Δήμου Ηρακλείου</i>
09:45 - 10:00	<i>Το έργο ENERGEIN – Εισαγωγή στο Δημοτικό Φωτισμό Δρ. Ν. Ζωγραφάκης Δ/ντής ΠΤΑΚ</i>
10:00 - 10:15	<i>Παρεμβάσεις στην σήραγγα Σταλίδας και στους κόμβους των αεροδρομίων Κρήτης Δ/νση Τεχνικών έργων Περιφέρειας Κρήτης</i>
10:15 - 10:30	<i>Παρεμβάσεις στο Δημοτικό φωτισμό, κ. Χ. Μαμουλάκης Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων</i>
10:30 - 10:45	<i>Δράσεις εξοικονόμησης ενέργειας στο Δημοτικό φωτισμό του Δήμου Χερσονήσου κ.κ. Μ. Συμεωνίδου, Σ. Υφαντή, Ν. Κοπανάκης, Δήμος Χερσονήσου</i>
10:45 - 11:00	<i>Αναβάθμιση και λειτουργία Δικτύου Αστικού φωτισμού, Δήμου Μαλεβιζίου κ. Α. Σαλούστρος Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων</i>
11:00 - 11:15	<i>Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις</i>
11:15 - 11:30	<i>Διάλλειμα - Καφές</i>
11:30 - 11:45	<i>Μεθοδολογία Παρεμβάσεων στον Δημοτικό Φωτισμό κ. Χ. Νύχτης, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας</i>
11:45 - 12:05	<i>Χρηματοδότηση ενεργειακών έργων: Όροι και προϋποθέσεις κ. Σ. Ραγκούσης, Δ/νων Σύμβουλος ΠΕΤΑ Α.Ε.</i>
12:05 - 12:25	<i>Μέθοδοι Δημοπράτησης έργων φωτισμού κατά το εθνικό και κοινοτικό δίκαιο και οι συμβάσεις ενεργειακής απόδοσης κ. Π. Σφηκάκης, «Δικηγορικό γραφείο Σφηκάκης και συνεργάτες»</i>
12:25 - 12:45	<i>Μια προσπάθεια να απαντηθούν τα διλήμματα του μηχανικού της τοπική αυτοδιοίκησης όταν σχεδιάζει ένα έργο εξοικονόμησης ενέργειας στον οδικό φωτισμό. κ. Φ. Τοπαλής, Καθηγητής ΕΜΠ</i>
12:45 - 13:05	<i>Οι δυνατότητες μείωσης των δαπανών οδοφωτισμού – Μία τεχνικοοικονομική προσέγγιση. κ. Καραγιαννόπουλος Καθηγητής ΕΜΠ</i>
13:05 - 13:30	<i>Ερωτήσεις – Παρεμβάσεις Μπουφές</i>