

Καινοτόμες λύσεις χρηματοδότησης και πρωτοβουλίες των Τοπικών Αρχών για την Ενέργεια και το Κλίμα

Τρίτη, 29 Οκτωβρίου 2019, Δημοσιογραφική Εστία, Λευκωσία

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

| | |
|---------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Εγγραφές |
| 09:00 – 09:05 | Καλωσόρισμα <i>Κος Σάββας Βλάχος - Διευθυντής, Ενεργειακό Γραφείο Κύπρου</i> |
| 09:05 – 09:20 | Χαιρετισμός <i>Κα Ιωάννα Παναγιώτου - Επίτροπος Περιβάλλοντος</i> |
| 09:20 – 09:40 | Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα 2021-2030 <i>Δρ. Θεόδουλος Μεσημέρης – Ανώτερος Λειτουργός, Τμήμα Περιβάλλοντος</i> |
| 09:40 – 10:00 | Κλιματική αλλαγή και προκλήσεις στην τοπική αυτοδιοίκηση <i>Κα Μυρτώ Σκουρουπάθη – Ενεργειακό Γραφείο Κύπρου</i> |
| 10:00 – 10:20 | Σύμφωνο των Δημάρχων και ευκαιρίες στην τοπική αυτοδιοίκηση <i>Κος Σάββας Βλάχος - Διευθυντής, Ενεργειακό Γραφείο Κύπρου</i> |
| 10:20 – 10:30 | Συζήτηση |
| 10:30 – 11:00 | Διάλειμμα |
| 11:00 – 11:20 | Εφαρμογή πράσινων πολιτικών από τους Δήμους Λευκωσίας και Λακατάμιας για την προώθηση ενεργειακών δράσεων (τελικά αποτελέσματα του έργου LOCAL4GREEN) <i>Κος Χάρης Κορδάτος – Ενεργειακό Γραφείο Κύπρου</i> |
| 11:20 – 11:40 | Παρεμβάσεις από Δήμο Λευκωσίας και Δήμο Λακατάμιας |
| 11:40 – 12:00 | Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή: Λύσεις βασισμένες στην φύση για την τοπική αυτοδιοίκηση <i>Κος Χάρης Κορδάτος, Κα Μυρτώ Σκουρουπάθη – Ενεργειακό Γραφείο Κύπρου</i> |
| 12:00 – 12:20 | Συμμετοχική Διαδικασία για τον Ύψωνα του 2030 <i>Κος Παντελής Ευτυχίου Γεωργίου, Δήμαρχος Ύψωνα (tbc)</i> |
| 12:20 – 12:30 | Ενεργειακές Ομάδες και Διαγωνισμοί στους Δήμους για εξοικονόμηση ενέργειας (έργο Compete4Secap) <i>Κα Σούηλα Καρρά, Ενεργειακό Γραφείο Κύπρου</i> |
| 12:30 – 12:50 | Παρεμβάσεις από Δήμο Λακατάμιας και Δήμο Αγίου Αθανασίου |
| 12:50 – 13:00 | Συζήτηση |
| 13:00 – 13:10 | Απονομή Βραβείσεων για τους Διαγωνισμούς Εξοικονόμησης Ενέργειας |
| 13:10 – 14:30 | Γεύμα |



Project co-financed by the European
Regional Development Fund



Project co-financed by the European
Regional Development Fund



This project has received funding from the
European Union's Horizon 2020 research
and innovation program under grant
agreement No 754162