

Εισηγήσεις σεμινάριου αποδοτικής θέρμανσης και ψύξης από ΑΠΕ στα πλαίσια του έργου RES H/C SPREAD

1. Το έργο RES H-C SPREAD, Μ. Ιατρίδης, Προϊστάμενος τμήματος Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής, ΚΑΠΕ
2. Περιεκτική Αξιολόγηση στο πλαίσιο του άρθρου 14 της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ, Φ. Καραμάνη, Συνεργάτιδα τμήματος Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής, ΚΑΠΕ
3. Χάρτες δυναμικού αξιοποίησης ΑΠΕ για θέρμανση και ψύξη, Α. Δημητρίου, ΑΝΚΟ
4. Περιφερειακό πλάνο θέρμανσης και ψύξης από ΑΠΕ στην περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας, Χ. Τουρκολιάς, Συνεργάτης τμήματος Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής, ΚΑΠΕ
5. Η συμβολή και ο ρόλος της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας στην περιφερειακή ενεργειακή ανάπτυξη της Χώρας- Η περίπτωση της Δ.Μακεδονίας, Κ. Θεοφύλακτος, Πρόεδρος Ελληνικού Συνδέσμου Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας (ΕΣΣΗΘ)
6. ΑΠΕ & Γεωθερμική ενέργεια στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, Γ. Φαλέκας, Αντιδήμαρχος ενέργειας και φυσικών πόρων, Δήμος Αλεξανδρούπολης
7. Τηλεθέρμανση Πτολεμαΐδας – Σχεδιασμός Μονάδας Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού Θερμότητας με καύσιμο Βιομάζα, Ν. Πετρίδης, Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών & Επίβλεψης, Δ.Ε.Τ.Η.Π.
8. Η περίπτωση της παραγωγής ενέργειας με βιομάζα στην Τηλεθέρμανση Αμυνταίου, Κ. Κυριακόπουλος, Διευθυντής, Δ.Ε.Τ.Ε.Π.Α.
9. Cluster Βιοενέργειας και Περιβάλλοντος: η εμπειρία από την Ευρώπη στη Δυτική Μακεδονία, Γ. Φάλλας, Διευθυντής, Cluster Βιοενέργειας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας, Ν. Ντάβος, Διαχειριστής, Cluster Βιοενέργειας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας
10. Το Σύμφωνο των Δημάρχων ως πλαίσιο άσκησης ενεργειακής πολιτικής. Η περίπτωση των Δήμων της Δυτικής Μακεδονίας, Ν. Μαργαρίτης, Επιστημονικός συνεργάτης ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ