

## Ημερίδα «Παραγωγή και Διαχείριση Ανανεώσιμης Ενέργειας – ο ρόλος των Ενεργειακών Κοινοτήτων»

Δευτέρα 16 Μαΐου 2022,

Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας, ΖΕΠ Κοζάνη

---

### ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ – Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ

---

#### 12.0 – 13.20

- Χαιρετισμοί, Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας / ΕΚΕΤΑ, 5'
- Η Ενέργεια στους κύριους τομείς της έξυπνης εξειδίκευσης και εργαλεία στήριξης του οικοσυστήματος καινοτομίας, **Δρ Βασίλειος Μαχαιράς / Δημήτριος Μαυροματίδης**, Δομή Στήριξης RIS ΠΤΑ Δυτικής Μακεδονίας, 5'
- Διασυνοριακές Δράσεις και Εργαλεία για nZEBs Κτιριακές Υποδομές / Η Πράξη GOAL nZEBs, **Δρ Κων/νος Πατλιτζιάνας**, Χημικός Μηχανικός, ΚΑΠΕ, Υπεύθυνος Έργου, 15'
- Ενεργειακή Κοινότητα Δυτικής Μακεδονίας – Σύσταση και Προοπτικές, **Καλλιόπη Κυριακίδου**, Πρόεδρος Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Μακεδονίας, 5'
- Το Δίκτυο Ενεργειακών Κοινοτήτων Μη Κερδοσκοπικού Χαρακτήρα Δυτικής Μακεδονίας «Όφελος», **Ιωαννίδης Ελευθέριος**, Εκπρόσωπος Δικτύου Ενεργειακών Κοινοτήτων Μη Κερδοσκοπικού Χαρακτήρα Δυτ. Μακεδονίας "ΟΦΕΛΟΣ", 15'
- Οφέλη και προκλήσεις των μη κερδοσκοπικών ενεργειακών κοινοτήτων, Βιώσιμη αγροτική παραγωγή και μη κερδοσκοπικές ενεργειακές κοινότητες, **Κολτσιδάς Νικόλαος**, Proud Farm, 15'
- Δυνατότητες ανάπτυξης φωτοβολταϊκών σταθμών με τη συμμετοχή της τοπικής κοινωνίας μέσω Ενεργειακών Κοινοτήτων, **Αντώνης Σιαμπανόπουλος**, Μέλος ΔΣ Πανελληνίας Ομοσπονδίας Συλλόγων Παραγωγών Ηλεκτρ. Ενέργειας από Φ/Β (Π.Ο.Σ.Π.Η.Ε.Φ.), 15'
- Ερωτήσεις – απαντήσεις, 5'

#### 13.20 – 13.30 Διάλειμμα

---

**ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ - ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΨΥΞΗ**

---

**13.30-15.00**

- Συστήματα Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας, **Αναστασία Μπένου**, Μηχανολόγος Μηχανικός, Στέλεχος Τμήματος Γεωθερμίας ΚΑΠΕ, 15'
- Εγκατάσταση συστήματος αβαθούς γεωθερμίας με χρήση θαλασσινού νερού στο Κλειστό Προθερμαντήριο του Σταδίου του Δήμου Αλεξανδρούπολης, **Βαλάντης Κετικίδης / Ευαγγελία Μυλωνά**, Επιστημονικοί συνεργάτες ΕΚΕΤΑ, 15'
- Ενεργειακή αναβάθμιση κλειστού γυμναστηρίου Γρεβενών με χρήση γεωθερμίας, **Αργύριος Μπαϊρακλίδης**, Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος ΑΠΘ - Geothermal Engineer Expert, 15'
- Συστήματα ενεργειακής διαχείρισης - Εφαρμογές σε κτιριακές υποδομές, **Βίκυ Κοτούλα**, NBD Manager, RENEL IKE, 15'
- Εγκατάσταση Ηλεκτρονικού Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης στο Διοικητήριο των Γρεβενών, **Παναγιώτης Καραγιάννης, Βαλάντης Κετικίδης**, ΠΤΑ Δυτικής Μακεδονίας, 15'
- Ερωτήσεις - απαντήσεις, 15'

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους των χωρών που συμμετέχουν στο "Πρόγραμμα διασυνοριακής συνεργασίας Interreg IPA "Ελλάδα - Αλβανία 2014 - 2020"

Πληροφορίες: [www.ourgoal.eu](http://www.ourgoal.eu)