# **Διαδικτυακό Σεμινάριο: Σύγχρονα συστήματα θέρμανσης με χρήση βιομάζας**

**Δευτέρα, 27 Ιουνίου 2022 | 16:00 – 19:00**

Το **Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)** σας προσκαλεί σε διαδικτυακό σεμινάριο με τίτλο και επίδειξη έργου, που διοργανώνει με τίτλο «**Σύγχρονα συστήματα θέρμανσης με χρήση βιομάζας»**, το οποίο θα διοργανωθεί τη **Δευτέρα, 27 Ιουνίου και ώρα 16:00 – 19:00**.

Το σεμινάριο απευθύνεται σε **μηχανικούς**, **επαγγελματίες στον τομέα των συστημάτων θέρμανσης**, **εταιρείες παροχής ενεργειακών υπηρεσιών**, καθώς και σε άλλους ενδιαφερόμενους φορείς (εταιρείες, φορείς του δημόσιου τομέα) με υψηλές ενεργειακές ανάγκες για θέρμανση.

Στόχος του σεμιναρίου είναι η παρουσίαση των δυνατοτήτων που προσφέρουν τα σύγχρονα συστήματα θέρμανσης με χρήση βιομάζας (λέβητες, καυστήρες) για την υποκατάσταση ορυκτών καυσίμων με μια ανανεώσιμη πηγή ενέργειας.

Η συμμετοχή στην εκδήλωση είναι δωρεάν. Για περισσότερες πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής, παρακαλώ εγγραφείτε στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://form.jotform.com/221442455493355>

**Πρόγραμμα σεμιναρίου:**

| Ώρα | Τίτλος | Εισηγητής |
| --- | --- | --- |
| 16:00-17:30 | Εισαγωγή στα συστήματα θέρμανσης με χρήση βιομάζας: πρώτες ύλες, τεχνολογίες και νομοθεσία | Μανώλης Καραμπίνης [ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ](https://www.cperi.certh.gr/el/)  |
| 17:30-17:50 | Λέβητες βιομάζας PelleTech | Γιώργος Μπέλλας [Camino Design / Αφοί Γ.Σαμουκατσίδη](https://www.caminodesign.gr/)  |
| 17:50-18:10 | Τροποποίηση λεβήτων πετρελαίου με χρήση καυστήρων pellet PellasX | Σταύρος Τσότογλου[Energon – Ενεργειακά Συστήματα](http://www.en-ergon.com)  |
| 18:10-18:30 | Διαχείριση κλαδεμάτων με θρυμματιστές ξύλου και χρήση σε λέβητες βιομάζας | Παναγιώτης Βροντάνης[CULTURA VERDE](https://culturaverde-machinery.gr/) |
| 18:30-19:00 | Ερωτήσεις από το κοινό |



Το σεμινάριο υλοποιείται στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού έργου **AgroBioHeat** ([www.agrobioheat](http://www.agrobioheat)). Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Πλαίσιο Ορίζοντας 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία (Αριθμός Συμβολαίου 818369).