 

**Πρόσκληση**

Η Ομάδα Βιομάζας του εργαστηρίου “Τεχνολογίας Χημικών Εγκαταστάσεων” του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του ΑΠΘ και “Χημικής Τεχνολογίας Επιστήμης & Μηχανικής Συμπεριφοράς Υλικών” του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΤΕΙ Θεσσαλίας σας προσκαλούν στην ημερίδα που διοργανώνουν την Δευτέρα **24 Νοεμβρίου 2014** στις 9:00 με τίτλο:

**«Αναπτυξιακές και Επιχειρηματικές Προοπτικές στη Θεσσαλία από τη Συμβιωτική Αξιοποίηση Αγροτικών και Βιομηχανικών Στερεών Αποβλήτων για την Παραγωγή Υλικών και Ενέργειας»**

Στην τρέχουσα οικονομική συγκυρία, όπου η αναγκαιότητα επιστροφής της χώρας σε ρυθμούς ανάπτυξης είναι πιο επείγουσα παρά ποτέ, μέσω της ημερίδας αυτής επιχειρείται, η σύνδεση της έρευνας με την επιχειρηματικότητα, ενόψει της κατάστασης που θα διαμορφωθεί με την εφαρμογή του νέου προγραμματικού πλαισίου και των κατευθύνσεων που χαράσσονται από την ΕΕ. Στόχος είναι να αναδειχθεί πώς η συμβιωτική αξιοποίηση αγροτικών και βιομηχανικών στερεών αποβλήτων για την παραγωγή υλικών και ενέργειας μπορεί να συμβάλει καταλυτικά στην επανεκκίνηση της τοπικής και εθνικής οικονομίας, οδηγώντας ταυτόχρονα στον μετασχηματισμό και την σταδιακή ανάκαμψη της παραγωγικής βάσης της χώρας.

Η ημερίδα πρόκειται να πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο του κτιρίου ΔΔΕ του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

**Πρόσβαση:** Η πρόσβαση με αυτοκίνητο προς το ΤΕΙ Θεσσαλίας με αυτοκίνητο γίνεται από την Περιφερειακή οδό Λάρισας.

<https://www.google.com/maps/place/%CE%A4%CE%B5%CF%87%CE%BD%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CF%8C+%CE%95%CE%BA%CF%80%CE%B1%CE%B9%CE%B4%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C+%CE%8A%CE%B4%CF%81%CF%85%CE%BC%CE%B1+%CE%9B%CE%AC%CF%81%CE%B9%CF%83%CE%B1%CF%82/@39.628036,22.383356,15z/data=!4m2!3m1!1s0x0:0x7b8b3a21c0754583?hl=el-GR>

<http://www.teilar.gr/images/TEI_LARISSAS_MAP_2010_gr.jpg>

 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Πρόγραμμα Ημερίδας | | |
| 08:30 – 09:00 | Εγγραφές | |
| 09:00 – 09:30 | Χαιρετισμός Προέδρου ΤΕΙ Θεσσαλίας | |
| Χαιρετισμός Εκπροσώπου Περιφέρειας Θεσσαλίας | |
| Χαιρετισμός Προέδρου Περιφερειακού Τμήματος ΤΕΕ Κεντρ. & Δυτ. Θεσσαλίας | |
| 1η Ενότητα: “Καινοτομία και επιχειρηματικότητα - βιομηχανική συμβίωση”  Προεδρείο: Α. Ζαμπανιώτου – Ξ. Σπηλιώτης | | |
| 9:30 – 9:50  Το απόρριμμα ως πρώτη ύλη στα πλαίσια της κυκλικής οικονομίας: μερικά παραδείγματα για επιχειρηματικότητα | | **Αναστασία Ζαμπανιώτου**  Καθηγήτρια Τμήματος Χημικών Μηχανικών Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ |
| 9:50 – 10:10  Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία στις ΑΠΕ | | **Απόστολος Δοντάς**  Πρόεδρος Συνδέσμου Θεσσαλικών Βιομηχανιών |
| 10:10 – 10:30  Οργάνωση διαχείρισης αποβλήτων στις ΒΙΠΕ Προοπτική βιομηχανικής συμβίωσης | | **Ανδρέας Λουκάτος**  Σύμβουλος Διοίκησης  ΕΤΒΑ Επιχειρηματικά & Βιομηχανικά Πάρκα |
| 10:30 – 10:50  Βιομηχανική Συμβίωση για την προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης: Η περίπτωση του έργου eSYMBIOSIS | | **Μαρία Λοϊζίδου**  Καθηγήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ |
| 10:50 – 11:10  ΠΕΠ Θεσσαλίας για την Προγραμματική Περίοδο 2014-2020 | | **Ευαγγελία Μπότα**  Περιφέρεια Θεσσαλίας |
| 11:10 – 11:30  Προγραμματισμός και προϋπολογισμοί Έρευνας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας στη νέα προγραμματική περίοδο 2014 -20 για τη Θεσσαλία | | **Δημήτριος Κουρέτας**  Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πρόεδρος Συμβουλίου Καινοτομίας Περιφέρειας Θεσσαλίας |
| 11:30 – 11:50 | | Διάλειμμα- Καφές |
| 2η Ενότητα: “Περιπτώσεις Εφαρμογής”  Προεδρείο: Γ. Παπαπολυμέρου – Σ. Λαμπρακόπουλος | | |
| 11:50 – 12:10  Βιολογικές διεργασίες υψηλών διαστάσεων για αξιοποίηση αγροτοβιομηχανικών & αστικών αποβλήτων | | **Δημοσθένης Σαρηγιάννης**  Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής CISD  Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ |
| 12:10 – 12:30  Εκμετάλλευση βιοαερίου: Προοπτικές για να Αστείρευτο Ενεργειακό Δυναμικό από Απόβλητα | | **Χρήστος Ζαφείρης**  ΚΑΠΕ - Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας - Τμήμα Βιομάζας |
| 12:30 - 12:50  Παραγωγή Λιπασμάτων από Κτηνοτροφικά Υπολείμματα και Υγρά Απόβλητα Ελαιοτριβείων μέσα από μια Καινοτόμα Διεργασία | | **Θρασύβουλος Μανιός**  Αναπλ. Καθηγητής ΤΕΙ Κρήτης |
| 12:50 – 13:10  Αξιοποίηση της τοπικής βιομάζας: εμπειρίες από ένα αναπτυσσόμενο έργο | | **Ιωάννης Σταθόπουλος**  Μηχανολόγος Μηχανικός MSc  Τεχνικός Υπεύθυνος ΕΣΕΚ |
| 13:10 – 13:30  Ανάκτηση και αξιοποίηση ξύλου και λάστιχου στο τέλος του χρόνου ζωής τους για παραγωγή καινοτόμων προϊόντων | | **Στέργιος Αδαμόπουλος**  Αναπλ. Καθηγητής ΤΕΙ Θεσσαλίας |
| 13:30 – 13:50  Καινοτόμες πρακτικές στην επεξεργασία βιομηχανικών παραπροϊόντων χαλυβουργίας | | **Ιωάννης Λιάπης**  **Δ**ρ. Πολιτικός Μηχανικός  “ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΕ” |
| 13:50 – 14:30 | | Λήξη ημερίδας – συμπεράσματα - συζήτηση |

***Η ημερίδα πραγματοποιείται με την υποστήριξη των***

******  ******