



**ΕΚΕΤΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



**ΙΔΕΠ**  
Ινστιτούτο  
Χημικών  
Διεργασιών και  
Ενεργειακών  
Πόρων



Ημερίδα

# Αειφορία & Επιχειρηματικότητα

Η ημερίδα διοργανώνεται στα πλαίσια του έργου SustainDiesel «Βελτίωση Αειφορίας Τεχνολογίας Παραγωγής Ντίζελ» (09ΣΥΝ-32-328) που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2007-2013, και τη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ», Πράξη Ι «Συνεργατικά έργα μικρής και μεσαίας κλίμακας»  
[www.sustaindiesel.gr](http://www.sustaindiesel.gr)



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης  
Θεσσαλονίκη, 20 Μαρτίου 2014  
Αμφιθέατρο «Βεργίνα»





Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) σας προσκαλεί στην ημερίδα με θέμα

## Αειφορία & Επιχειρηματικότητα

που θα διεξαχθεί την **Πέμπτη 20 Μαρτίου 2014** και ώρα **9:00πμ** στο αμφιθέατρο «Βεργίνα» του Εθνικού Κέντρου Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)



### Αρχικό Πρόγραμμα

- |               |  |
|---------------|--|
| 09:00 – 09:30 | Προσέλευση / Εγγραφές  |
| 09:30 – 10:00 | Βελτίωση ανθρακικού αποτυπώματος ντίζελ μέσω ενσωμάτωσης τηγανελαίου<br>Δρ. Σ. Μπεζεργιάννη / ΕΚΕΤΑ                        |
| 10:00 – 10:30 | Πράσινες μεταφορές<br>Δρ. Σ. Κιαρτζής / Ελληνικά Πετρέλαια   |
| 10:30 – 11:00 | Οι Πράσινες Προμήθειες στην Ευρώπη, Καλές Πρακτικές - Το ευρωπαϊκό έργο «BuySmart»<br>Δρ. Κ. Κωνσταντίνου / Ανατολική Α.Ε. |
| 11:00 – 11:30 | Το κλιματικά ουδέτερο χρώμα της Vitex<br>Νικόλαος Μόσχος / Vitex   |
| 11:30 – 12:00 | Αειφορία & Σύγχρονες Καλλιέργειες<br>Δρ. Λουκία Χρυσικού / ΕΚΕΤΑ   |
| 12:30 – 13:00 | Ο ρόλος της Αειφορίας στην Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή<br>Προς επιβεβαίωση  |
| 13:00 – 13:30 | Περιβαλλοντική αναβάθμιση προϊόντων : Η περίπτωση του Ελαιόλαδου<br>Προς επιβεβαίωση / Νηλαίας                             |