



## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Η χρήση της βιομάζας ως Ανανεώσιμη Πηγή Ενέργειας (ΑΠΕ) αποτελεί σημαντικό μοχλό ανάπτυξης. Γενικός στόχος του έργου **SRCplus**, που υποστηρίζεται από το Πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 'Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη' (Κωδ. Συμβολαίου ΙΕΕ/13/574), είναι να υποστηρίξει και να επιταχύνει την παραγωγή βιομάζας από **Φυτείες Ταχυαυξών Δασικών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου**, με την υλοποίηση διαφόρων δράσεων ενημέρωσης και εκπαίδευσης για τους βασικούς τοπικούς παράγοντες που μπορούν να δραστηριοποιηθούν στη δημιουργία και ανάπτυξη τέτοιων φυτειών.

Το **Τμήμα Βιομάζας** του ΚΑΠΕ και ο ΕΛΓΟ - 'ΔΗΜΗΤΡΑ' - **Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών** (ΙΔΕ) διοργανώνουν

διημερίδα με τίτλο:

### **"Φυτείες Ταχυαυξών Δασικών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου για παραγωγή βιομάζας για θερμικές χρήσεις"**

στις **23 και 24 Ιουνίου 2016**, στη συνεδριακή αίθουσα **"Λεωνίδα Λιάκος"**

στις εγκαταστάσεις του ΙΔΕ στα **Βασιλικά Θεσσαλονίκης**

Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν θέματα που αφορούν:

- Είδη δασικών δέντρων για παραγωγή ξυλώδους βιομάζας
- Εγκατάσταση, διαχείριση και συγκομιδή των φυτειών
- Αειφόρος παραγωγή ξυλώδους βιομάζας
- Ενεργειακή αξιοποίηση της ξυλώδους βιομάζας
- Ιδιότητες και ποιότητα ξυλωδών στερεών βιοκαυσίμων

Η εκδήλωση απευθύνεται σε ιδιοκτήτες και διαχειριστές **δημοσίων εκτάσεων, αγρότες, ενώσεις αγροτικών συνεταιρισμών, επαγγελματίες/εταιρείες** που δραστηριοποιούνται στον **αγροτικό τομέα (23 Ιουνίου)** καθώς και σε **παραγωγούς καυσίμων βιομάζας και χρήστες βιομάζας, κατασκευαστές λεβήτων/συστημάτων παραγωγής ενέργειας (24 Ιουνίου)**.

Οι συμμετέχοντες θα λάβουν σχετική **βεβαίωση συμμετοχής** (απόκτηση εμπειρίας) στη διημερίδα. Στοιχεία για το έργο **SRCplus** παρέχονται στην ιστοσελίδα <http://www.srcplus.eu>

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως συμπληρώσουν και αποστείλουν (στους οργανωτές) συμπληρωμένη τη σχετική φόρμα εγγραφής μέχρι τις **21/06/2016**.

#### Πληροφορίες

*Δρ. Σπανάς  
Κωνσταντίνος*  
Τηλ.: 2310 461172  
(εσωτ.207)  
Fax: 2310 461341  
E-mail: [kspanos@fri.gr](mailto:kspanos@fri.gr)

*Ιωάννης Ελευθεριάδης*  
Τηλ.: 210 6603384  
Fax: 210 6603301  
E-mail: [joel@cres.gr](mailto:joel@cres.gr)

*Γιούλη Τρικότσουλα*  
Τηλ.: 210 6603391  
Fax: 210 6603301  
E-mail: [jtrik@cres.gr](mailto:jtrik@cres.gr)



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union

