



Δ Ι Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α

Η χρήση της βιομάζας ως Ανανεώσιμη Πηγή Ενέργειας (ΑΠΕ) αποτελεί σημαντικό μοχλό περιφερειακής ανάπτυξης. Γενικός στόχος του έργου **SRCplus** (ΙΕΕ/13/574), που υποστηρίζεται από το Πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 'Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη', 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 στην καλλιέργεια και εκμετάλλευση τέτοιων φυτειών.

Το **Τμήμα Βιομάζας** του **ΚΑΠΕ** και το **Επιμελητήριο Σερρών** διοργανώνουν διημερίδα με τίτλο:

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

στις **30 Νοεμβρίου 2016**, ώρες **16:00 – 20:00**
και **1 Δεκεμβρίου 2016**, ώρες **10:00 - 14:00**

στην αίθουσα εκδηλώσεων **"Γεώργιος Χρηστίδης"** του **Επιμελητηρίου Σερρών** (3ος όροφος)

Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν θέματα που αφορούν:

- Είδη δασικών δέντρων για παραγωγή ξυλώδους βιομάζας
- Εγκατάσταση, διαχείριση και συγκομιδή των φυτειών
- Αειφόρο παραγωγή βιομάζας
- Τις ενεργειακές καλλιέργειες γενικότερα
- Ενεργειακή αξιοποίηση της ξυλώδους βιομάζας
- Ιδιότητες και ποιότητα των στερεών βιοκαυσίμων

Η εκδήλωση απευθύνεται σε **αγρότες, ενώσεις αγροτικών συνεταιρισμών**, ιδιοκτήτες και διαχειριστές **δημοσίων εκτάσεων, επαγγελματίες** που δραστηριοποιούνται στον **αγροτικό τομέα** και στην **παραγωγή βιομάζας** για ενέργεια καθώς και **χρήστες της βιομάζας**.

Η είσοδος είναι **ελεύθερη**.

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

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως συμπληρώσουν και αποστείλουν συμπληρωμένη τη σχετική φόρμα εγγραφής μέχρι τις **28/11/2016**.

Πληροφορίες

Ιωάννης Ελευθεριάδης

Τηλ.: 210 6603384

Fax: 210 6603301

E-mail: joel@cres.gr

Γιούλη Τρικάτσουλα

Τηλ.: 210 6603391

Fax: 210 6603301

E-mail: jtrik@cres.gr



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

