



## ΗΜΕΡΙΔΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Η βιομάζα διαδραματίζει βασικό ρόλο μεταξύ των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και παρουσιάζει σταθερή ανάπτυξη. Γενικός στόχος του έργου **SRCplus**, που υποστηρίζεται από το Πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης Έυφυής Ενέργεια για την Ευρώπη (Κωδ. Συμβολαίου ΙΕΕ/13/574), είναι να υποστηρίξει και να επιταχύνει την παραγωγή βιομάζας από **Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου**, με την υλοποίηση διαφόρων δράσεων ενημέρωσης και εκπαίδευσης και για τους βασικούς τοπικούς παράγοντες που μπορούν να δραστηριοποιηθούν στην ανάπτυξη τέτοιων φυτειών.

Ο Δήμος Σουλίου και το Τμήμα Βιομάζας του ΚΑΠΕ Διοργανώνουν ημερίδα με τίτλο:

### **“Φυτείες Ξυλωδών Δασικών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου για παραγωγή βιομάζας και θερμικές χρήσεις”**

στην Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων “Καρκαμίσι” στην Παραμυθιά Θεσπρωτίας  
την Παρασκευή 4 Μαρτίου 2016, 10:00 - 14:00 (Στρογγυλό Τραπέζι 18:00-20:00)

Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν θέματα που αφορούν:

- Είδη φυτών για την παραγωγή ξυλωδους βιομάζας
- Εγκατάσταση, διαχείριση και συγκομιδή των φυτειών
- Αειφόρος παραγωγή ξυλωδους βιομάζας
- Θεσμικό πλαίσιο χρήσης υπολειμμάτων επεξεργασίας λυμάτων
- Ενεργειακή αξιοποίηση ξυλωδους βιομάζας

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

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 **02/03/2016**.

### Πληροφορίες

*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)

*Λαμπρίνα Παππά*  
Τηλ.: 26663 60100  
Fax: 26660 29122  
E-mail:  
[info@paramythia.gr](mailto:info@paramythia.gr)



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