

Έργο CleanCOALtech:

**«Σύστημα εκπαίδευσης και κατάρτισης για τις Καθαρές Τεχνολογίες
Καύσης του Άνθρακα»**

Σεμινάριο:

ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ

**Αίθουσα Σεμιναρίων του ΚΑΠΕ,
19^ο Χλμ. Λεωφόρου Μαραθώνος, Πικέρμι - Αττική
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Τρίτη, 27 Ιανουαρίου 2015

09:30 – 10:00	Προσέλευση - Εγγραφές
10:00 – 11:30	Εισαγωγή – Πρωτογενείς πηγές ενέργειας Δρ. Χαράλαμπος Μαλαματένιος, Τμήμα Εκπαίδευσης του ΚΑΠΕ
11:30 – 12:00	Διάλειμμα – καφές
12:00 – 13:30	Συμβατικοί ατμοηλεκτρικοί σταθμοί (ΣΑΗΣ) με καύσιμο άνθρακα Δρ. Αντώνιος Τουρλιδάκης, Καθηγητής – Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
13:30 – 14:15	Διάλειμμα - ελαφρύ γεύμα
14:15 – 16:30	Τεχνολογίες ελέγχου των εκπομπών των ΣΑΗΣ Δρ. Αντώνιος Τουρλιδάκης, Καθηγητής – Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Τετάρτη, 28 Ιανουαρίου 2015

09:30 – 10:00	Προσέλευση - Εγγραφές
10:00 – 11:30	Συνδυασμένη καύση (σύγκαυση) άνθρακα και βιομάζας Ιωάννα Παπαμιχαήλ, Τμήμα Βιομάζας του ΚΑΠΕ
11:30 – 12:00	Διάλειμμα – καφές
12:00 – 13:30	Καύση του άνθρακα στους ΣΑΗΣ (νέες αποδοτικές τεχνολογίες) Δρ. Κυριάκος Πανόπουλος, ΕΚΕΤΑ / Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων (ΙΤΕΣΚ)
13:30 – 14:15	Διάλειμμα - ελαφρύ γεύμα
14:15 – 15:45	Σταθμοί συνδυασμένου κύκλου με ενσωματωμένη αεριοποίηση του άνθρακα (IGCC) Δρ. Κυριάκος Πανόπουλος, ΕΚΕΤΑ / Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων (ΙΤΕΣΚ)
15:45 – 16:30	Ανοιχτή συζήτηση / Ερωτήσεις & Απαντήσεις

