

## ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου **Motor Challenge DEXA - MCP** το ΚΑΠΕ σας προσκαλεί σε Σεμινάριο Κατάρτισης με τίτλο *"Βελτίωση της Ενεργειακής Αποδοτικότητας των ηλεκτροκινούμενων συστημάτων στη βιομηχανία"*, που θα πραγματοποιηθεί,

- την Τετάρτη 21 Μαρτίου στις εγκαταστάσεις του ΚΑΠΕ στο Πικέρμι,
- την Τετάρτη 18 Απριλίου στις εγκαταστάσεις του ΚΑΠΕ στο Πικέρμι (επανάληψη),
- και την Τετάρτη 25 Απριλίου σε κεντρικό ξενοδοχείο στη Θεσσαλονίκη

Το Σεμινάριο απευθύνεται κυρίως σε Μηχανικούς της Βιομηχανίας και λόγω του περιορισμένου αριθμού θέσεων θα τηρηθεί χρονική σειρά προτεραιότητας κατάθεσης της φόρμας εγγραφής.

Εάν ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε στο Σεμινάριο, παρακαλούμε να μας επιστρέψετε συμπληρωμένη τη φόρμα εγγραφής ([www.cres.gr](http://www.cres.gr)) στην οποία θα προσδιορίζετε πια ημερομηνία σας ενδιαφέρει, στην διεύθυνση [emathas@cres.gr](mailto:emathas@cres.gr)

Ωρες	Θεματική ενότητα	Ομιλητής
10:00 – 10:30	Βιομηχανικές διεργασίες και ενεργειακή κατανάλωση	Β. Μαθάς, Β. Αλεξάνδρου, ΚΑΠΕ
10:30 – 11:00	Το πρόγραμμα MotorChallenge	Η. Σωφρόνης, Φ. Καραμάνη, ΚΑΠΕ
11:00 – 11:30	Ενεργειακά αποδοτικοί Ηλεκτροκινητήρες	Γ. Δριτσάνος, Siemens AE
11:30 – 12:00	<i>Διάλειμμα</i>	
12:00 – 12:30	Εξοικονόμηση Ενέργειας σε συστήματα άντλησης	Χ. Μποζατζίδης, Wilo Hellas ABEE
12:30 – 13:00	Συστήματα συμπιεσμένου αέρα	Π. Κυριάκου, Atlas Copco Hellas AE
13:00 – 13:45	<i>Διάλειμμα</i>	
13:45 – 14:30	Εξοικονόμηση Ενέργειας σε ψυκτικά συγκροτήματα	Ν. Χαριτωνίδης, ΕΕΒΨ
14:30 – 15:00	PROMOT: Διαδικτυακό εργαλείο για την επιλογή ενεργειακά αποδοτικών συστημάτων κινητήρων	Η. Σωφρόνης, ΚΑΠΕ

**Κέντρο  
Ανανεώσιμων  
Πηγών  
Ενέργειας**

19<sup>ο</sup> χλμ. Λεωφόρου  
Μαραθώνος, 19009  
Πικέρμι Αττικής,  
τηλ: 2106603315,  
fax: 2106603302  
[www.cres.gr](http://www.cres.gr),  
[emathas@cres.gr](mailto:emathas@cres.gr)