

Εφαρμογή νέων τεχνολογιών καύσης για τον Ελληνικό λιγνίτη (αγγλικά με ταυτόχρονη μετάφραση των εισηγήσεων στα ελληνικά)

- 16:00 - 16:15 "Modern trends in coal combustion technology for higher efficiency and reduced emissions" Ananias Tomboulides, Professor, director of Sector of Production, Transport and Distribution of Energy, Department of Mechanical Engineering, University of Western Macedonia
- 16:15 - 16:30 "State of the Art and Recent Developments of Lignite-Fired Power Plants" Dr. G.-N. Stamatelopoulos, E. Koroneou, Alstom Power
- 16:30 - 16:45 "Lignite and biomass co-firing: The case study of Kardia power plant" Dr Panagiotis Grammelis, Senior Researcher, Centre for Research & Technology Hellas, Institute of Solid Fuels Technology and Applications
- 16:45 - 17:00 "Technologies for Carbon Capture and Storage", Em. Kakaras, Professor, Director of Laboratory of Steam Boilers and Thermal Plants, National Technical University of Athens, General Manager of Institute of Solid Fuels Technology and Applications and Dr. Researcher N. Koukoulas, Assistant Manager of the Institute of Solid Fuels Technology and Applications
- 17:00 - 18:00 Ερωτήσεις
- 18:00 Λήξη προσυνεδρίου

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- Σπίρτζης Χρήστος, Β' Αντιπρόεδρος ΔΕ ΤΕΕ
Βάρκας Ιωάννης, Πρόεδρος ΔΕ ΠΤ Δυτικής Μακεδονίας ΤΕΕ
Κακάλης Αθανάσιος, Μέλος ΔΕ ΠΤ Δυτικής Μακεδονίας ΤΕΕ
Ανδριώτης Γεώργιος, Μέλος ΜΕ Ενέργειας ΤΕΕ
Βάσσος Σπύρος, Μέλος ΜΕ Ενέργειας ΤΕΕ
Μπονανάκη Ελένη, Μέλος ΜΕ Ενέργειας ΤΕΕ

ΤΕΕ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

& ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΜΗΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΤΟΥ ΤΕΕ



ΠΡΟΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Βέλτιστη Εκμετάλλευση του Λιγνίτη στην Ηλεκτρο- παραγωγή

11 Μαΐου
2009
Πτολεμαΐδα

Οργάνωση: Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
Τμήμα Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου

Πληροφορίες: <http://portal.tee.gr>
τηλ: 210-3291252-5

Ξενοδοχείο "Παντελίδης"

Ώρα έναρξης : 09.00 π.μ.
Είσοδος ελεύθερη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ: 8:30-9:00

9:00 – 10:30 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΥΠΑΝ – ΚΟΜΜΑΤΑ – ΓΕΝΟΠ/ΔΕΗ - ΣΕΕΣ – ΡΑΕ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ- ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ- ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Αναπτυξιακός ρόλος του λιγνίτη σε εθνικό και τοπικό επίπεδο

(ελληνικά με ταυτόχρονη μετάφραση των εισηγήσεων στα αγγλικά)

- 10:30 - 10:45 "Η Συμβολή και οι Προοπτικές του Λιγνίτη στην Ηλεκτροπαραγωγή", Σ. Βάσσος, Ε. Μπονατάκη, Μέλη της Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας του ΤΕΕ
- 10:45 - 11:00 "Ο ρόλος και η προοπτική της Δυτικής Μακεδονίας στην ηλεκτροπαραγωγή στα πλαίσια του μακροχρόνιου ενεργειακού σχεδιασμού της χώρας" εισήγηση Τ.Ε.Ε. Τμήματος Δυτικής Μακεδονίας, Κακάλης Αθανάσιος, Ηλεκτρολόγος μηχανικός, μέλος Δ.Ε. Τ.Ε.Ε./Τ.Δυτικής Μακεδονίας
- 11:00 - 11:15 "Περιβαλλοντικές πιέσεις στο λεκανοπέδιο Αμυνταίου από ατμοηλεκτρικούς σταθμούς και ορυχεία" εισήγηση Δήμου Αμυνταίου, Θεοδωρίδης Κωνσταντίνος, πολιτικός μηχανικός, Δήμαρχος Αμυνταίου
- 11:15 - 11:30 "Ανάπτυξη νέων λιγνιτικών μονάδων της ΔΕΗ Α.Ε. στη Δυτική Μακεδονία" Διονύσιος Παγουλάτος, Μηχανολόγος/Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Υπεύθυνος Έργων Βόρειας Ελλάδας, Διεύθυνση Μελετών Κατασκευών Θερμοηλεκτρικών Έργων, ΔΕΗ Α.Ε.
- 11:30 - 12:00 Ερωτήσεις
- 12:00 - 12:45 Διάλλειμα, Καφές

Αποθέματα λιγνίτη στην Ελλάδα

(ελληνικά με ταυτόχρονη μετάφραση των εισηγήσεων στα αγγλικά)

- 12:45 - 13:00 "Αποθέματα λιγνιτοφόρου λεκάνης Πτολεμαΐδας- Φλώρινας και η αξιοποίησή τους" Χρήστος Ρούμππος, Τομεάρχης Σχεδιασμού και Μελετών Ορυχείων, Διεύθυνση Μελετών και Ανάπτυξης Ορυχείων, ΔΕΗ Α.Ε.
- 13:00 - 13:15 "Ο λιγνίτης στο ανταγωνιστικό ενεργειακό περιβάλλον" Γιώργος Τριανταφύλλου, Βοηθός Διευθυντής, Διεύθυνση Σχεδιασμού και Απόδοσης Ορυχείων, ΔΕΗ, Α.Ε.

Περιβάλλον

(ελληνικά με ταυτόχρονη μετάφραση των εισηγήσεων στα αγγλικά)

- 13:15 - 13:30 "Χρήση φτωχού λιγνίτη σε υφιστάμενες μονάδες και εναλλακτικές τεχνικές βελτίωσης της ενεργειακής και περιβαλλοντικής απόδοσης" Απ. Ευθυμιάδης, Διπλ. Μηχ/γος-Ηλ/γος Μηχ. και Γ. Πορφύρης, Διπλ. Μηχ/γος Μηχανικός
- 13:30 - 13:45 "Ενέργεια και περιβάλλον στη Δυτική Μακεδονία: Η συνύπαρξη απαιτεί βαθιές τομές" ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΟΖΑΝΗΣ, Λάζαρος Τσικριτζής - χημικός μηχανικός, αναπληρωτής καθηγητής ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Πρόεδρος Οικολογικής Κίνησης Κοζανης
- 13:45 - 14:00 "Περιβαλλοντική διάσταση της ηλεκτροπαραγωγής από λιγνίτη" Βασιλική Τσάδαρη, Διευθύντρια, Διεύθυνση Περιβάλλοντος Παραγωγής
- 14:00 - 14:15 "Αποκατάσταση εδαφών και προστασία περιβάλλοντος στα λιγνιτωρυχεία της ΔΕΗ Α.Ε. στη Δυτ. Μακεδονία" Δημήτρης Ζαραφίδης, Βοηθός Διευθυντή, Διεύθυνση Λιγνιτικού Κέντρου Δυτικής Μακεδονίας, ΔΕΗ
- 14:15 - 15:00 Ερωτήσεις
- 15:00 - 16:00 Γεύμα