

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερίδα με θέμα: «**Πυρηνική Ενέργεια. Λύση για την κλιματική αλλαγή ή απειλή στο περιβάλλον;**» διοργανώνει στις **9 Δεκεμβρίου**, στη Θεσσαλονίκη, το **ΤΕΕ/ΤΚΜ**. Οι εργασίες της εκδήλωσης, οι οποίες θα ξεκινήσουν στις 9:00 το πρωί, θα φιλοξενηθούν στην Αίθουσα «**Αριστοτέλης Ι**» του ξενοδοχείου «**Μακεδονία Παλάς**».

Στόχος της ημερίδας είναι να κατατεθούν απόψεις και να αναπτυχθεί **ευρύς διάλογος για την πυρηνική ενέργεια**, σε σχέση με την **ασφάλεια** και τα **περιβαλλοντικά ζητήματα** αφενός και αφετέρου, με τον εθνικό ενεργειακό **σχεδιασμό** και την **οικονομική συνιστώσα** του ζητήματος.

Στην εκδήλωση συμμετέχουν επιστήμονες διεθνούς κύρους και εκπρόσωποι αρμόδιων φορέων, επιστημονικών ιδρυμάτων και Μη Κυβερνητικών Οργανώσεων από την Ελλάδα και την Ευρώπη.

Στο τρίτο μέρος της εκδήλωσης θα παρουσιαστούν οι προτάσεις και οι απόψεις των κομμάτων και θα γίνει συζήτηση.

(Το πλήρες πρόγραμμα της Ομάδας Εργασίας του ΤΕΕ που θα παρουσιαστεί στο πρώτο μέρος, βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος www.tkm.tee.gr □ Δραστηριότητες □ Ομάδες Εργασίας)

Το πρόγραμμα της ημερίδας έχει ως εξής:

09:30-10:00 Προσέλευση □ εγγραφές □ Καφές

10:00-10:50 Χαιρετισμοί

Μέρος Α □ Προεδρείο: Χ. Βλαχοκώστας, Π. Μπίλλιας, Γ. Δαρδαμάνης!

10:50-11:20 «Εφαρμογές της πυρηνικής τεχνολογίας στη βιομηχανία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας»

Πορίσματα της Ομάδα Εργασίας του ΤΕΕ/ΤΚΜ.

Σπύρος Κιαρτζής, Πρόεδρος ΜΕ Βιομηχανίας ΤΕΕ/ΤΚΜ

11:20-11:40 «Ατμοσφαιρική Ρύπανση και Κλιματική Αλλαγή».

Νίκος Μουσιόπουλος, Καθηγητής και Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ

11:40-12:00 «Πυρηνική Ασφάλεια: Γενικές Αρχές και ένα παράδειγμα εφαρμογής».

Λεωνίδας Καμαρινόπουλος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πειραιώς, Πρόεδρος Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας

12:00-12:20 «Πυρηνική Ενέργεια: μία αδιέξοδη και επικίνδυνη επιλογή».

Θανάσης Αναπολιτάνος, Πρόεδρος Αντιπυρηνικού Παρατηρητηρίου Μεσογείου

12:20-12:40 Διάλειμμα □ καφές

Μέρος Β: Προεδρείο: Σ. Πρέντζας, Δ. Μήτρου, Ι. Παπαϊωάννου .

12:40-13:00 Πυρηνική Ασφάλεια: Νέες Γενιές Αντιδραστήρων.

Γιώργος Γιαδικιάρογλου, Καθηγητής Πυρηνικής Τεχνολογίας, Πολυτεχνείο Ζυρίχης

13:00-13:20 Επιπτώσεις από την εγκατάσταση και λειτουργία των πυρηνικών αντιδραστήρων. Αθανάσιος

Γεράσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής Πυρηνικής Φυσικής Πανεπιστημίου Αθηνών

13:20-13:40 «Κατάλοιπα Πυρηνικών Αντιδραστήρων». Μιχαήλ Αντωνόπουλος-Ντόμης, Καθηγητής Πυρηνικής Τεχνολογίας, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ

13:40-14:00 «Οικονομικά αντιδραστήρων: Μύθοι, αξιολογήσεις και προοπτικές στο νέο τοπίο της ενέργειας και του περιβάλλοντος».

Ελευθέριος Τσουκαλάς, Καθηγητής Purdue University, ΗΠΑ

14:00-15:00 Διάλειμμα □ Ελαφρύ γεύμα

Μέρος Γ: Θέσεις Κομμάτων □ Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης.

Προεδρείο: Π. Πέρκα, Μ. Αντωνόπουλος Ντόμης, Σ. Κιαρτζής