

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ: ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ Η ΑΠΕΙΛΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ;

Ημερίδα, 9 Δεκεμβρίου

6. Το ΤΕΕ και το ΤΣΜΕΔΕ κοντά στους Μηχανικούς

«... να συμπεριληφθεί στον Κλάδο Προνοιακών Παροχών και η κάλυψη των συναδέλφων Μηχανικών που καταδικάζονται ως επιβλέποντες στην οικοδομή ή στη βιομηχανία, με δυσβάσταχτες ποινές από τα Αστικά Δικαστήρια για εργατικά ατυχήματα».

Όπως αναφερόταν στο ψήφισμα (παράγραφος Β.5) της Κεντρικής Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε. για το νομοσχέδιο του ΤΣΜΕΔΕ στη συνεδρίαση της 8ης Οκτωβρίου 2005.

7. Τα μέτρα ασφαλείας-υγείας να μη συμπεριλαμβάνονται στην έκπτωση για τα δημόσια έργα

Στις μελέτες των δημοσίων έργων να υπάρχουν αναλυτικότερα τα μέτρα ασφαλείας και υγείας, να κοστολογούνται και να εξαιρούνται από την έκπτωση που δίνεται για την κατασκευή του έργου. Στην έκδοση οικοδομικών αδειών το Σ.Α.Υ. (Σχέδιο Ασφάλειας Υγείας) και Φ.Α.Υ. (Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας) να ελέγχονται να σφραγίζονται και αντίγραφά τους να βρίσκονται στο εργοτάξιο μαζί με το ημερολόγιο μέτρων ασφαλείας του εργοταξίου.

8. Οι αμοιβές των μηχανικών/τεχνικών ασφαλείας να είναι ανάλογες του κινδύνου

Οι αμοιβές των επιβλεπόντων μηχανικών και των τεχνικών ασφαλείας να είναι ανάλογες του κινδύνου που αναλαμβάνουν.

Σήμερα η αμοιβή της επίβλεψης προκύπτει με βάση τον εμβαδομετρικό υπολογισμό του υπό ανέγερση κτίσματος, χωρίς να λαμβάνει υπ' όψη του τις ιδιαίτερες συνθήκες του έργου. Για παράδειγμα, είναι άλλο το μέγεθος του κινδύνου για ένα πανταχόθεν ελεύθερο κτίσμα και άλλο για ένα κτίσμα σε συνεχές σύστημα και μάλιστα με τα εκατέρωθεν παλιά και χωρίς υπόγεια κτίρια.

9. Συχνότερες επισκέψεις τριμελών επιτροπών στα εργοτάξια

Συχνότερες επισκέψεις στα εργοτάξια των τριμελών επιτροπών (ΤΕΕ, Επιθ. Εργασίας, οικοδόμοι) με σκοπό την πρόληψη και την ενημέρωση των μηχανικών και των εργαζομένων και όχι την επιβολή προστίμων.

10. Τυποποίηση στην καταγραφή

Η τυποποίηση στον τρόπο καταγραφής των ατυχημάτων από την Επιθεώρηση Εργασίας και την αποστολή δύο ειδικών στα σοβαρά ατυχήματα, από τους οποίους ο ένας να είναι οπωσδήποτε μηχανικός θα βοηθήσει ιδιαίτερα στην αντικειμενικότερη, ψυχραιμότερη και γρηγορότερη εκτίμηση του συμβάντος. Η ύπαρξη δύο ατόμων, ειδικά στα σοβαρά ατυχήματα, θα μπορέσει να αποτρέψει και τη συναισθηματική φόρτιση των επιθεωρητών, που εύλογα υπάρχει στο χώρο του ατυχήματος, θα ελαττώσει την υποκειμενικότητα του ενός και φορτισμένου, και θα οδηγήσει σε καλύτερα αποτελέσματα. ■

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 θα φιλοξενηθούν στην Αίθουσα «Αριστοτέλης Ι» του ξενοδοχείου «Μακεδονία Παλάς» και θα διαρκέσουν από τις 9 το πρωί έως τις 7 το βράδυ.

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

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

Παράλληλα, θα παρουσιαστεί και το πόρισμα Ομάδας Εργασίας που συγκρότησε το ΤΕΕ/ΤΚΜ, με αντικείμενο τις «Εφαρμογές της πυρηνικής τεχνολογίας στη βιομηχανία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας», το πλήρες πόνημα της οποίας βρίσκεται στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: www.tkm.tee.gr → Δραστηριότητες → Ομάδες Εργασίας

Η είσοδος στην ημερίδα είναι ελεύθερη. Παρακαλούνται, όμως, οι ενδιαφερόμενοι να εκδηλώσουν την πρόθεσή τους συμπληρώνοντας την αίτηση συμμετοχής, η οποία βρίσκεται στην παρακάτω διεύθυνση:

www.tkm.tee.gr → Εκδηλώσεις

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο ΤΕΕ/ΤΚΜ-Τμήμα Επιστημονικών και Αναπτυξιακών Θεμάτων (Τσιπούρας Αντώνιος e-mail: tonytspir@central.tee.gr, Τ. 2310 883122 F. 2310 883110).

Το πρόγραμμα της ημερίδας έχει ως εξής:

09:00-09:50 Προσέλευση – εγγραφές – Καφές
09:50-10:50 Χαιρετισμοί

Μέρος Α' Προεδρείο: Βλαχοκώστας Χ., Μπίλλιας Π., Παναπακίδης Ι.

10:50-11:20 «Εφαρμογές της πυρηνικής τεχνολογίας στη βιομηχανία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας» Παρουσίαση της Ομάδας Εργασίας του ΤΕΕ/ΤΚΜ

Σπύρος Κιαρτζής, Δρ. ΗΜ, Πρόεδρος ΜΕ Βιομηχανίας ΤΕΕ/ΤΚΜ

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

Νικόλαος Μουσιόπουλος, Καθηγητής και Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής 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, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος Αντιπυρηνικού Παρατηρητηρίου Μεσογείου

12:20-12:40 Πυρηνική Ασφάλεια: Νέες Γενιές Αντιδραστήρων

Γεώργιος Γιαδικιάρογλου, Καθηγητής Πυρηνικής Τεχνολογίας, Πολυτεχνείο Ζυρίχης

12:40-13:40 Διάλειμμα – Ελαφρύς μπουφές

Μέρος Β: Προεδρείο: Κιαρτζής Σ., Καταρός Γ., Παπαϊωάννου Ι.

13:40-13:40 «Κατάλοιπα Πυρηνικών Αντιδραστήρων»

Μιχαήλ Αντωνόπουλος-Ντόμης, Καθηγητής Πυρηνικής Τεχνολογίας, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ

13:40-14:00 Επιπτώσεις από την εγκατάσταση και λειτουργία των πυρηνικών αντιδραστήρων, Αθανάσιος Γεράνιος, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

14:00-14:20 «Πυρηνική ενέργεια στον 21ο αιώνα: Η μεγάλη πλάνη»

Δημήτρης Ιμπράημ, Climate & Energy Campaigner Greenpeace Ελλάδος

14:20-14:40 «Οικονομικά αντιδραστήρων: Μύθοι, αξιολογήσεις και προοπτικές στο νέο τοπίο της ενέργειας και του περιβάλλοντος.»

Ελευθέριος Τσουκαλάς, Καθηγητής Purdue University, ΗΓΙΑ

14:40-15:00 Διάλειμμα – Καφές

Μέρος Γ: Θέσεις Κορμμάτων – Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης

Προεδρείο: Αντωνόπουλος-Ντόμης Μ., Σαμαράς Π., Κουρίδης Χ.

