



Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΤΕΕ) σας προσκαλεί σε ημερίδα με θέμα
«Ακτινοπροστασία και Πυρηνική Ασφάλεια»
η οποία θα πραγματοποιηθεί
το Σάββατο 28 Νοεμβρίου 2009 και ώρα 8.30-16.00
στο Ξενοδοχείο ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ, Αίθουσα Μακεδονία
στη Λευκωσία.

Η ημερίδα οργανώνεται από το ΤΕΕ σε συνεργασία με την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) στο πλαίσιο εφαρμογής της μεταξύ τους διμερούς συμφωνίας τεχνικής συνεργασίας σε θέματα ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας.

Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν θέματα που αφορούν:

- το σύστημα ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας στην Ελλάδα και την Κύπρο,
- τις σύγχρονες εξελίξεις στο τομέα της προστασίας από ιονίζουσες ακτινοβολίες,
- τις δραστηριότητες και την έρευνα σε θέματα που αφορούν τις ιονίζουσες ακτινοβολίες,

και θα ακολουθήσει συζήτηση.

Η συμμετοχή στην ημερίδα είναι ελεύθερη

Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε για τη συμμετοχή σας για σκοπούς καλύτερης οργάνωσης της ημερίδας.

Για περισσότερες πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής μπορείτε να απευθύνεστε:

στην Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες
του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Τηλ.: 22405650 /2/3/4, 22405696 ή 22405623

Τηλ/τυπο : 22405651

Ηλεκτρ. Διεύθυνση: pdemetriades@dli.mlsi.gov.cy

Ιστοσελίδα: www.mlsi.gov.cy/dli (Ακτινοπροστασία)



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ξενοδοχείο ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ, Αίθουσα Μακεδονία, Λευκωσία
Σάββατο 28 Νοεμβρίου 2009, ώρα: 8.30-16.00

8.30-9.00	Εγγραφές
9.00-9.15	Εναρκτήριες ομιλίες - Χαιρετισμοί – <i>Λέανδρος Νικολαΐδης</i> <i>Διευθυντής ΤΕΕ</i> – <i>Δρ. Χρήστος Χουσιάδας</i> <i>Πρόεδρος ΕΕΑΕ</i>
9.15-9.45	Το σύστημα ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας στη Κύπρο <i>Πανίκος Δημητριάδης</i> <i>Ανώτερος Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας, ΤΕΕ</i>
9.45-10.15	Το σύστημα ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας στην Ελλάδα <i>Δρ. Βασιλική Καμενοπούλου</i> <i>Διευθύντρια Αδειών και Ελέγχων, ΕΕΑΕ</i>
10.15-11.15	Σύγχρονες τάσεις σε θέματα ακτινοπροστασίας <i>Παναγιώτης Δημητρίου</i> <i>Αναπλ. Καθηγητής, Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i> <i>Υπεύθυνος Διεύθυνσης Εκπαίδευσης, ΕΕΑΕ</i>
11.15-11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
11.30-12.00	Ο ρόλος του Φυσικού Ιατρικής στην ακτινοπροστασία σε ακτινολογικές διαδικασίες <i>Δρ. Χριστόδουλος Κωνσταντίνου</i> <i>Διευθυντής Τμήματος Ιατροφυσικής</i> <i>Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου</i>
12.00-12.20	Ακτινοπροστασία σε ιατρικές εφαρμογές - Η εμπειρία στην Κύπρο <i>Δημήτρης Σακκάς</i> <i>Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας, ΤΕΕ</i>
12.20-12.40	Ακτινοπροστασία σε ιατρικές εφαρμογές - Η εμπειρία στην Ελλάδα <i>Δρ. Σωτήρης Οικονομίδης</i> <i>Τμήμα Αδειών & Ελέγχων, ΕΕΑΕ</i>
12.40-13.00	Συζήτηση
13.00-14.00	ΔΕΞΙΩΣΗ
14.00-15.00	Ραδιενέργεια στην Κύπρο – Έρευνα και εκπαίδευση <i>Χαράλαμπος Τσέρτος</i> <i>Καθηγητής Πυρηνικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου</i>
15.00-15.15	Το σύστημα παρακολούθησης των επιπέδων ραδιενέργειας στη Κύπρο <i>Πανίκος Δημητριάδης</i> <i>Ανώτερος Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας, ΤΕΕ</i>
15.15-15.35	Το σύστημα παρακολούθησης των επιπέδων ραδιενέργειας στην Ελλάδα <i>Δρ. Αντώνης Μαλτέζος</i> <i>Τμήμα Ελέγχου Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος, ΕΕΑΕ</i>
15.35-16.00	Συζήτηση - Συμπεράσματα Ημερίδας

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

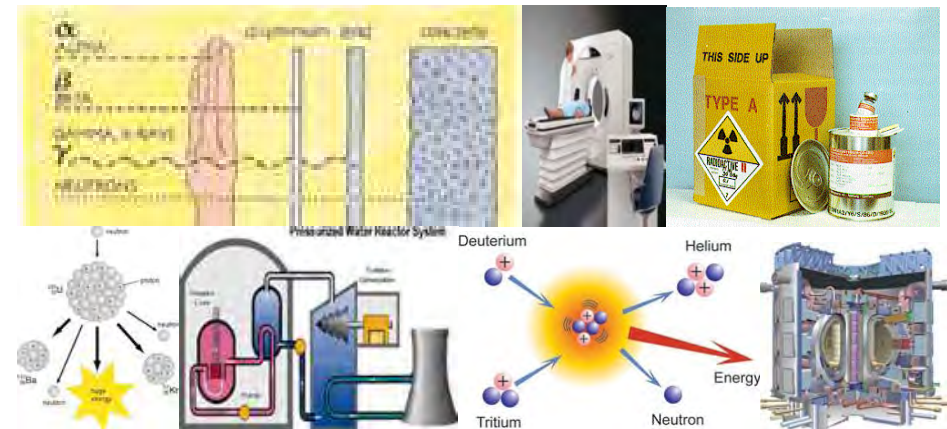
- **Πάνικος Δημητριάδης,**
Ανώτερος Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας ΤΕΕ
- **Δημήτρης Σακκάς**
Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας, ΤΕΕ
- **Βασιλική Καμενοπούλου**
Διευθύντρια Αδειών και Ελέγχων ΕΕΑΕ
- **Παναγιώτης Δημητρίου**
Αναπλ. Καθηγ. Παν/μίου Αθηνών, Υπεύθυνος Διεύθυνσης Εκπαίδευσης ΕΕΑΕ
- **Αντώνης Μαλιτζός**
Τμήμα Ελέγχου Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος ΕΕΑΕ
- **Σωτήρης Οικονομίδης**
Τμήμα Αδειών και Ελέγχων ΕΕΑΕ
- **Χαράλαμπος Τσέρτος**
Καθηγητής Πυρηνικής Φυσικής Πανεπιστημίου Κύπρου
- **Χριστόδουλος Κωνσταντίνου**
Διευθυντής Τμήματος Ιατροφυσικής, Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου



ΗΜΕΡΙΔΑ

ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ξενοδοχείο ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ, Αίθουσα Μακεδονία, Λευκωσία
Σάββατο, 28 Νοεμβρίου 2009



Διοργάνωση

Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες
Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ