



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία, 21 Νοεμβρίου 2018

ΠΡΟΣ: Όλους τους ενδιαφερόμενους

ΘΕΜΑ: Ημερίδα σε θέματα Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας
Ξενοδοχείο ΣΕΜΕΛΗ, Αίθουσα ΕΥΡΩΠΗ, Λευκωσία
Δευτέρα, 3 Δεκεμβρίου 2018, από 09:00 μέχρι 16:00

Κυρίες / Κύριοι,

Σας πληροφορούμε ότι η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων διοργανώνει σε συνεργασία με την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, τη Δευτέρα 3/12/2018 στο ξενοδοχείο ΣΕΜΕΛΗ, αίθουσα ΕΥΡΩΠΗ, Ημερίδα σε θέματα ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας, σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα που επισυνάπτεται.

Παρακαλώ όπως για δηλώσεις συμμετοχής στην Ημερίδα και για οποιαδήποτε άλλη πληροφόρηση επικοινωνήσετε με τη Λειτουργό Επιθεώρησης Εργασίας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας κα. Αναστασία Σείσου τηλ. 22405654 / 623, ηλεκτρ. διεύθυνση: asisou@dli.mlsi.gov.cy.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παναγής,
Λειτουργός Τμήματος Εργασιακών Σχέσεων,
για Γενικό Γραμματέα.

/ΕΞ

Ενδεικτικό Πρόγραμμα Ημερίδας
σε θέματα Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας,
που διοργανώνει η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες
του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας
σε συνεργασία με την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας,
Ξενοδοχείο ΣΕΜΕΛΗ, Αίθουσα ΕΥΡΩΠΗ, Λευκωσία
Δευτέρα, 3 Δεκεμβρίου 2018, από 09:00 μέχρι 16:00

08:30 – 09:00	Προσέλευση – Εγγραφές
09:00 – 09:15	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ - ΟΜΙΛΙΕΣ
	Καλωσόρισμα / Χαιρετισμός του Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας κ. Αναστάσιου Γιαννάκη
	Χαιρετισμός του Προέδρου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας κ. Χρήστου Χουσιάδα
09:15 – 10:30	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία από την ακτινοβολία που προέρχεται από φυσικές πηγές ραδιενέργειας: <ul style="list-style-type: none"> • φυσικά ραδιενεργά υλικά (NORM) • ραδόνιο • ακτινοβολία γάμμα από το υπέδαφος και πετρώματα που χρησιμοποιούνται ως οικοδομικά υλικά, π.χ. γρανίτες κ.λπ. 2. Έλεγχος της διαχείρισης φυσικών ραδιενεργών υλικών και άλλων ραδιενεργών καταλοίπων / αποβλήτων, ως αποτέλεσμα δραστηριοτήτων στην εξορυκτική βιομηχανία υδρογονανθράκων, στο στάδιο της έρευνας και στο στάδιο της εκμετάλλευσης. 3. Αποκτηθείσα εμπειρία αναφορικά με τη μεταφορά των προνοιών της Οδηγίας 2013/59/Ευρατόμ στο εθνικό δίκαιο, με έμφαση σε ειδικά θέματα, τα οποία επιφέρουν σημαντικές αλλαγές στο εθνικό ρυθμιστικό και οργανωτικό πλαίσιο: <ul style="list-style-type: none"> • ρυθμιστικός έλεγχος και καθιέρωση κλιμακούμενης προσέγγισης, • εισαγωγή επιπέδων εξαίρεσης και αποδέσμευσης, • δημιουργία και διατήρηση εθνικού συστήματος αντιμετώπισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, • δημιουργία και διατήρηση στρατηγικών διαχείρισης καταστάσεων υφιστάμενης έκθεσης, • άλλα θέματα.
10:30 – 11:00	Διάλειμμα (θα προσφερθούν ροφήματα και αλμυρά/γλυκά)
11:00 – 12:30	Συνέχεια Ημερίδας
12:30 – 13:30	Διάλειμμα
13:30 – 14:30	Συνέχεια Ημερίδας
14:30 – 14:45	Διάλειμμα (θα προσφερθούν ροφήματα και αλμυρά/γλυκά)
14:45 – 15:45	Συνέχεια Ημερίδας
15:45 – 16:00	Ολοκλήρωση Ημερίδας / Ερωτήσεις
16:00	Τέλος Ημερίδας