

## ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Θεματολογία	<p><b>Ενότητα 1η:</b> Θεωρία σχετικά με τα είδη της ακτινοβολίας &amp; τη λειτουργία των ραδιενεργών πηγών ή γεννητριών ακτινοβολίας</p> <p><b>Ενότητα 2η:</b> Αλληλεπίδραση ακτινοβολίας και ύλης - έκθεση του ατόμου σε και προστασία από πεδίο ακτινοβολίας ή τη ραδιενέργεια, άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις στον άνθρωπο</p> <p><b>Ενότητα 3η:</b> Νομοθεσία &amp; κανονισμοί – οι διαδικασίες στο πλαίσιο της κλιμακούμενης προσέγγισης για την έγκριση των πρακτικών – οι ρόλοι του εμπειρογνώμονα και του επόπτη ακτινοπροστασίας – η διαδικασία ακτινικής παρακολούθησης</p> <p><b>Ενότητα 4η:</b> Μετρήσεις ακτινοβολίας ή ραδιενέργειας – Μέσα Ατομικής Προστασίας – καταστάσεις έκτακτης ανάγκης</p>
Διάρκεια	<p>Οι εκπαιδευόμενοι εργάζονται στο πλαίσιο πρακτικών που εμπλέκουν:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• τη χρήση <b>και</b> ραδιενεργών πηγών: 6 ώρες</li><li>• μόνο τη χρήση ακτινικών γεννητριών: 4 ώρες</li></ul>
Εκπαιδευτής	<p>Εξειδικευμένος και έμπειρος Εκπαιδευτής, με αναγνώριση από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής ενέργειας ως Εμπειρογνώμονα Ακτινοπροστασίας στο πεδίο Β', συνεργάτης της <b>Ergonomia</b></p>
Εκπαιδευτικό Υλικό	<p>Στους εκπαιδευομένους χορηγείται βεβαίωση παρακολούθησης της εκπαίδευσης, υπογραμμένη από τον εκπαιδευτή.</p>

### Όροι Υλοποίησης

- Ο χώρος και τα απαραίτητα εποπτικά μέσα παρέχονται από τον πελάτη
- Δυνατότητα προσαρμογής της θεματολογίας στις ανάγκες της επιχείρησης
- Πραγματοποιείται εργάσιμες ημέρες και ώρες

Επιδoteίται από το πρόγραμμα ΛΑΕΚ 0,24% του ΟΑΕΔ (έτους 2020).