



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Αγ. Παρασκευή, 14 Οκτωβρίου 2009  
Α.Π.: Π/405/325

### Διευκρινιστική Εγκύκλιος

**Θέμα: Διευκρινίσεις για τον καθορισμό κριτηρίων χορήγησης επάρκειας στην ακτινοπροστασία σε εργαζόμενους στο χώρο της υγείας, μη ιατρούς, που συμμετέχουν σε διαδικασίες με ακτινοβολίες**

Με αφορμή ερωτήματα που υποβάλλονται στην υπηρεσία μας σχετικά με την απόφαση Α.Π.: Π/199/153 – 28/5/2009 διευκρινίζουμε ότι:

- Σύμφωνα με την παράγραφο 1.1.7ε των κανονισμών ακτινοπροστασίας το πιστοποιητικό επάρκειας στην ακτινοπροστασία θα χορηγείται από την ΕΕΑΕ στα πλαίσια του κατεχόμενου τίτλου σπουδών.
- Οι κατέχοντες σήμερα τίτλους σπουδών, εγκεκριμένους από το Υπουργείο Παιδείας, δεν διαθέτουν το πιστοποιητικό επάρκειας στην ακτινοπροστασία από την ΕΕΑΕ. Με την πραγματοποίηση των σεμιναρίων για τη χορήγηση του πιστοποιητικού επάρκειας, θα ανανεωθούν και θα επικαιροποιηθούν, κατά ενιαίο τρόπο, οι γνώσεις τους σε θέματα σχετικά με την ακτινοπροστασία στην ιατρική.
- Σε κάθε περίπτωση, οι παραπάνω αναφερόμενοι, κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους, στα πλαίσια της εργασίας τους, οφείλουν να λειτουργούν ιεραρχικά υπό την ευθύνη των ανωτέρων τους.
- Απαγορεύεται η απασχόληση νέων εργαζομένων σε ιατρικά εργαστήρια ακτινοβολιών, οι οποίοι δε διαθέτουν συναφή βασικό τίτλο σπουδών (είτε μέσω πρόσληψής τους είτε μέσω εσωτερικής μετακίνησης).

Σχετικά με την οργάνωση και παρακολούθηση των σεμιναρίων διευκρινίζουμε τα ακόλουθα:

- Δικαίωμα παρακολούθησης των σεμιναρίων και κατ' επέκταση δικαίωμα υποψηφιότητας για την αναγνώριση της επάρκειάς τους από την ΕΕΑΕ σε θέματα ακτινοπροστασίας κατά τις ιατρικές εφαρμογές, έχουν οι κατέχοντες τους ακόλουθους τίτλους σπουδών με βάση τα προσόντα που καθορίζονται στις προκηρύξεις του ΑΣΕΠ για πρόσληψη στο δημόσιο τομέα υπαλλήλων κατηγορίας ΔΕ:

*Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Ιατρικών Συσκευών Απεικονίσεων ή Ιατρικών Συσκευών Ακτινοθεραπείας ή Βοηθών Ακτινολογικών Εργαστηρίων ή Χειριστών Ιατρικών Συσκευών ή αντίστοιχο πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος των παρακάτω σχολικών μονάδων: Ινστιτούτου Επαγγελματικής Κατάρτισης ή Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου ή*

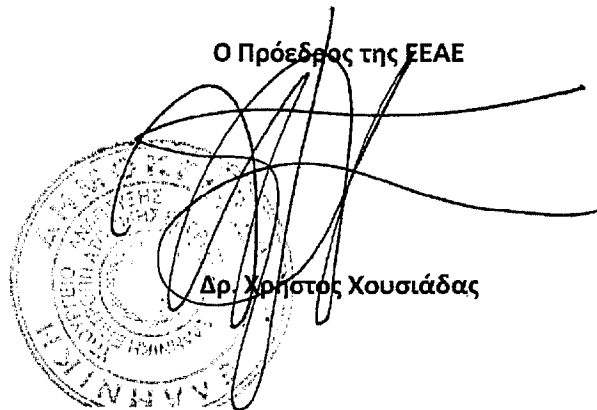
*Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου ή Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου ή Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ή Σχολής μαθητείας του ΟΑΕΔ του Ν. 1346/1983 ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας (σύμφωνα με το Π. Δ.50, αρ. φύλλου 39/Α/5 Μαρ. 2001)*

- Τα σεμινάρια θα οργανωθούν από την ΕΕΑΕ, θα πραγματοποιηθούν σε συνεργασία με άλλους φορείς και θα καλύπτουν γεωγραφικά όλα τα διαμερίσματα της χώρας.
- Το αντικείμενο των σεμιναρίων (διάρκειας 15 διδακτικών ωρών) θα καλύπτει επικαιροποιημένα στοιχεία ακτινοπροστασίας που θα είναι γενικά καλύπτοντας όλους τους τομείς εφαρμογών (ακτινοδιάγνωση, πυρηνική ιατρική, ακτινοθεραπεία).
- Ο χρόνος και ο τόπος διεξαγωγής των σεμιναρίων, καθώς και οι προϋποθέσεις παρακολούθησής του, θα ανακοινώνεται στις διοικήσεις των νοσοκομείων καθώς και μέσω της ιστοσελίδας της ΕΕΑΕ (<http://www.eeae.gr>).
- Οι ενδιαφερόμενοι θα υποβάλλουν αίτηση μαζί με τους σχετικούς τίτλους σπουδών στην ΕΕΑΕ προκειμένου να συμμετέχουν στα σεμινάρια.
- Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα των σεμιναρίων, η διδακτέα και εξεταστέα ύλη καθώς και το σχετικό με αυτήν εκπαιδευτικό υλικό θα διανέμονται στους ενδιαφερόμενους υποψηφίους μετά την εγγραφή τους στο σεμινάριο και προ της παρακολούθησής του.
- Το πέρας κάθε σεμιναρίου θα ακολουθεί εξεταστική διαδικασία με τη μορφή ερωτήσεων πολλαπλών επιλογών.
- Σε περίπτωση επιτυχίας του εξεταζόμενου θα χορηγείται το πιστοποιητικό επάρκειας σε θέματα ακτινοπροστασίας. Σε αντίθετη περίπτωση ο ενδιαφερόμενος θα μπορεί να λάβει μέρος στις εξετάσεις άλλη μια φορά σε χρόνο και τόπο που θα καθοριστεί από την ΕΕΑΕ. Εάν και τη δεύτερη φορά αποτύχει θα πρέπει να επαναλάβει το σεμινάριο.

Η παρούσα εγκύκλιος κοινοποιείται στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ στο διαδίκτυο και διατίθεται σε κάθε ενδιαφερόμενο.

Αθήνα 14 Οκτωβρίου 2009

Ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ



Δρ. Χρήστος Κουσιάδας