

ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Α.Απαιτούμενα Προσόντα

Ο Εμπειρογνώμονας Χημικών Κινδύνων απαιτείται να έχει τα κάτωθι προσόντα:

- Πτυχίο χημικού ή χημικού μηχανικού ή/και αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία (τουλάχιστον 10ετη) συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της Δράσης.
- Εκπαιδευτική εμπειρία και έργο σύμφωνα με το γνωστικό αντικείμενο.
- Προτιμητέος μεταπτυχιακός / διδακτορικός τίτλος σπουδών.
- Προτιμητέα η γνώση MS Office και internet.

(Β) Είδος Απασχόλησης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου.

(Γ) Διάρκεια: Η συνολική διάρκεια απασχόλησης ορίζεται **από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31-03-2021.**

(Δ) Αμοιβή: Η συνολική αμοιβή της θέσης ανέρχεται στο ποσό των 4.460,00 €(συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και λοιπών νόμιμων κρατήσεων). Οι πιστώσεις της εν θέματι δαπάνης θα βαρύνουν τον ενάρθρο 2019ΣΕ75020003 του Έργου της ΣΑΕ 750/2 με τίτλο: «Ανάπτυξη του Εθνικού Εκπαιδευτικού Κέντρου για την Αντιμετώπιση Συμβάντων ΧΒΡΠΙ-Ε».

(Ε) Χώρος Εργασίας: Οι εγκαταστάσεις του ΚΕ.ΜΕ.Α. και του Εθνικού Εκπαιδευτικού Κέντρου.

(ΣΤ) Καθήκοντα: Ο Εμπειρογνώμονας Χημικών Κινδύνων θα αναλάβει σε συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της Συγγραφικής/Εκπαιδευτικής Ομάδας, υπό την καθοδήγηση και το συντονισμό του Συντονιστή Δράσης, την υλοποίηση των ακόλουθων Πακέτων Εργασιών του Έργου 2 «Εκπαιδεύσεις» της Δράσης:

Π.Ε. 1 :Διαμόρφωση Εκπαιδευτικού Πλαισίου και Δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού

Π.Ε. 2 :Διεξαγωγή Εκπαιδεύσεων

Π.Ε. 3: Δημιουργία Ειδικού Εγχειριδίου

Ενδεικτικά: Ο Εμπειρογνώμονας Χημικών Κινδύνων σε συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της Συγγραφικής/Εκπαιδευτικής Ομάδας, υπό την καθοδήγηση και το συντονισμό του Συντονιστή Δράσης,:

- θα διαμορφώσει το εκπαιδευτικό πλαίσιο με σκοπό την επίτευξη των στόχων του εκπαιδευτικού προγράμματος,
- θα δημιουργήσει το εκπαιδευτικό υλικό σε έντυπη, ηλεκτρονική και οπτικοακουστική μορφή (DVD), που θα περιλαμβάνει υλικό βίντεο με αποσπάσματα ΧΒΡΠΙ – Ε περιστατικών σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, ασκήσεις επί πεδίου, συνεντεύξεις ειδικών, χρηστικές οδηγίες για λήψη προληπτικών μέτρων και διαδικασίες πρώτης ανταπόκρισης,
- θα προβεί στην επιλογή και προμήθεια κατάλληλων εκπαιδευτικών συγγραμμάτων τόσο από την ελληνική όσο και από τη ξένη βιβλιογραφία με θεματολογία που άπτεται του αντικείμενου των Χ.Β.Ρ.Π.-Ε. απειλών,

- θα μεταβεί σε αντίστοιχα κέντρα του εξωτερικού με σκοπό την ανταλλαγή τεχνογνωσίας (π.χ. για ζητήματα σύγχρονων εκπαιδευτικών μεθόδων),
- θα συμμετάσχει στο πρόγραμμα εκπαίδευσης δέκα (10) στελεχών ως εκπαιδευτές στη διαχείριση ΧΒΡΠ - Ε περιστατικών. Το εν λόγω πρόγραμμα εκπαίδευσης, στο οποίο θα ενσωματωθούν και τεχνικές εκπαίδευσης ενηλίκων, θα έχει διάρκεια 72ωρών, οι οποίες θα καταναμηθούν σε δώδεκα (12) εκπαιδευτικές ημέρες/6ώρες ανά ημέρα, ώστε να καλυφτούν οι θεματικές ενότητες,
- θα συμμετάσχει στο πρόγραμμα εκπαίδευσης σαράντα (40) πρώτων ανταποκριτών σε ΧΒΡΠ - Ε περιστατικά. Το εν λόγω πρόγραμμα εκπαίδευσης, που θα υλοποιηθεί σε δύο (2) εκπαιδευτικές σειρές των είκοσι (20) ατόμων, θα έχει διάρκεια 30ωρών, οι οποίες θα καταναμηθούν σε πέντε (5) εκπαιδευτικές ημέρες/6ώρες ανά ημέρα/ανά εκπαιδευτική σειρά,
- θα προβεί στη συγγραφή εκπαιδευτικού εγχειριδίου, το οποίο θα απευθύνεται σε επαγγελματίες πρώτης γραμμής στην ανταπόκριση σε Χ.Β.Ρ.Π.– Ε. περιστατικά. Το περιεχόμενο και η δομή του εκπαιδευτικού εγχειριδίου που θα εκπονηθεί, θα οριστικοποιηθούν μετά από τη συγκρότηση της Συγγραφικής/Εκπαιδευτικής ομάδας και προβλέπεται να καλύπτουν θεματικά:
 - α) Διεθνές περιβάλλον ασφάλειας - Ασύμμετρες απειλές
 - β) Εισαγωγή στα Ο.Μ.Κ.
 - γ) Χημικές - Βιολογικές – Ραδιενεργές - Πυρηνικές απειλές
 - δ) Εκρηκτικές ύλες
 - ε) Στόχοι ΧΒΡΠ-Ε απειλών
 - στ) Διαδικασίες αντιμετώπισης ΧΒΡΠ-Ε περιστατικών
 - ζ) Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός