



ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ

31

9:00 - 17:00

Πυρασφάλεια και Εκκένωση Χώρων Εργασίας - - ΚΩΔΙΚΟΣ: 311017**Αντιμετώπιση Εκτάκτων Καταστάσεων****Εισηγητής: Βασίλειος Μπίκας****Επιπυραγός Πυροσβεστικού Σώματος****Νέο πρόγραμμα!****Δηλώστε συμμετοχή [εδώ!](#) Περιορισμένες θέσεις**

Η GEP με στόχο πάντα να παρέχει στοχευμένες λύσεις για τους πελάτες της, υλοποιεί εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα: «Πυρασφάλεια και Εκκένωση Χώρων Εργασίας-Αντιμετώπιση Εκτάκτων Καταστάσεων»

- Πώς πρέπει να αντιδράσει ο εργαζόμενος μόλις αντιληφθεί πυρκαγιά μέσα στον εργασιακό χώρο;
- Ποια μέσα πρέπει να χρησιμοποιήσει και με ποιο τρόπο;
- Ποιος είναι ο σωστός τρόπος εκκένωσης του χώρου σε περίπτωση πυρκαγιάς;
- Πως μπορεί να αποφευχθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς;

Τα ερωτήματα αυτά και άλλα πολλά θα απαντηθούν από τους πλέον ειδικούς, στο **Ανοικτό Ημερήσιο Σεμινάριο Πυρασφάλειας και εκκένωσης χώρων εργασίας**, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στο φιλόξενο χώρο της **GEP**

Που απευθύνεται

Σε εργαζόμενους σε εταιρίες όλων των κλάδων οικονομικής δραστηριότητας καθώς και σε υπευθύνους θεμάτων πυροπροστασίας.

Σκοπός του Σεμιναρίου

- Να δώσει όλες τις απαραίτητες γνώσεις για τη σωστή αντιμετώπιση μιας κρίσιμης και επείγουσας κατάστασης πυρκαγιάς
- Να υποδείξει και να εκπαιδεύσει τους συμμετέχοντες στο σωστό τρόπο εκκένωσης του χώρου εργασίας.
- Να προετοιμάσει επαρκώς τους εργαζόμενους για τη σωστή αντίδραση, την κατάλληλη στιγμή με διατήρηση της ψυχραιμίας και ακολουθώντας την πλέον ενδεδειγμένη διαδικασία.

Θέματα που πρόκειται να αναπτυχθούν

- Ορισμοί βασικών εννοιών
- Διάκριση της ύλης
- Τρίγωνο – τετράεδρο πυρκαγιάς
- Διάδοση θερμότητας
- Κατηγορίες πυρκαγιών
- Μέσα κατάσβεσης
- Διάκριση Π.Φ (Πυροσβεστικής Φωλιάς) και Π.Σ. (Πυροσβεστικού Σταθμού)
- Είδη και κατηγορίες πυροσβεστήρων
- Πυροσβεστήρας Ξηράς Σκόνης, CO₂, Υδατικών χημικών διαλυμάτων, Αντιτυρική κουβέρτα (Πλεονεκτήματα – Μειονεκτήματα)
- Έλεγχος πυροσβεστήρα
- Μέγεθος Πυροσβεστήρων και χρόνος χρήσης
- Συνδυασμός πυροσβεστήρων και κατηγοριών πυρκαγιάς
- Βασικές οδηγίες χρήσης πυροσβεστήρων
- Εκκένωση χώρων εργασίας
- Ενέργειες σε περίπτωση εγκλωβισμού
- Προληπτικές ενέργειες για τον σεισμό
- Ενέργειες σε περίπτωση σεισμού

Στο τέλος του σεμιναρίου θα λάβει χώρα τεστ αξιολόγησης και θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής προς όλους τους συμμετέχοντες.

Στο σεμινάριο θα χρησιμοποιηθεί κατάλληλο οπτικοακουστικό υλικό καθώς και θα δοθούν παραδείγματα από το εργασιακό περιβάλλον και μελέτες περιπτώσεις (casestudies).

Εισηγητής σεμιναρίου

Εισηγητής θα είναι ο έμπειρος Επιπυραγός του Πυροσβεστικού σώματος και πιστοποιημένος εκπαιδευτής ΕΟΠΠΕΠ, Βασίλειος Μπίκας.

Διάρκεια σεμιναρίου : 8 ώρες από τις 09.00 – 17.00

Κόστος:

- 1^η συμμετοχή: **120 €**
3 συμμετοχές: **300 € (50% έκπτωση στην 3^η συμμετοχή)**
5 συμμετοχές: **480 € (4 + 1 δώρο)**

(Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με ΦΠΑ 24%)

Το σεμινάριο θα γίνει στην ελληνική γλώσσα και μπορεί να χρηματοδοτηθεί από το πρόγραμμα του ΟΑΕΔ, ΛΑΕΚ 0.24

Τρόποι πληρωμής:

Η εξόφληση του κόστους συμμετοχής πρέπει να πραγματοποιηθεί το αργότερο με την έναρξη του σεμιναρίου με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

1. Με χρήση πιστωτικής κάρτας ή μετρητά στα γραφεία μας
2. Με κατάθεση σε έναν από τους παρακάτω λογαριασμούς όπου θα αναγράφεται το ονοματεπώνυμο και ο κωδικός του προγράμματος.

ΤΡΑΠΕΖΑ	ΑΡ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	IBAN
ALPHA BANK	362002002002750	GR3401403620362002002002750
ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ	137/470649-81	GR2801101370000013747064981
ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	5061-040666-769	GR0701720610005061040666769
EFG EUROBANK	00260279660200520336	GR3902602790000660200520336

Παροχές σεμιναρίου

Φάκελος, μπλοκ, στυλό, σημειώσεις, σημειώσεις σε ηλεκτρονική μορφή (CD), βεβαιώσεις συμμετοχής
Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου προσφέρονται Coffee Breaks

Για περισσότερες πληροφορίες

Ηρώ Φακή

Υπεύθυνη Τμήματος Επιδοτούμενων Προγραμμάτων

T +30 210 9405866 F +30 210 9480508

D +30 211 1882839 M +30 6944 750470

faki@exypp.gr

Δηλώστε συμμετοχή **εδώ! Περιορισμένες θέσεις**

Ενημερωθείτε για τον εισηγητή του Προγράμματος

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΙΚΑΣ



Ο Βασίλειος Μπίκας είναι αξιωματικός εν ενεργεία του Πυροσβεστικού Σώματος και υπηρετεί σε Επιτελική Υπηρεσία με το βαθμό του Επιπυραγού. Είναι πτυχιούχος του Πανεπιστημίου Αιγαίου του Τμήματος Περιβάλλοντος και κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών M.Sc Ωκεανογραφίας, του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Διαθέτει επιστημονική εμπειρία που απέκτησε μέσω της συμμετοχής του σε Ερευνητικά Προγράμματα, τόσο του Πανεπιστημίου Αιγαίου (Ευρωπαϊκό Διαπανεπιστημιακό πρόγραμμα STEP, εργαστήριο της Διαχείρισης Ποιότητας Αέρα) όσο και του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (εργαστήριο Περιβαλλοντικών και Ωκεανογραφικών Μελετών).

Έχει επτά (7) δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά, στα γνωστικά αντικείμενα των σπουδών του.

Έχει πιστοποίηση από τον Ευρωπαϊκό Μηχανισμό Πολιτικής Προστασίας της Ε.Ε. και ανήκει στο σχετικό μητρώο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης ως Expert-LiaisonOfficer σε θέματα Πυρασφάλειας και Περιβάλλοντος.

Είναι πιστοποιημένος στο πρώην Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης ΕΚΕΠΙΣ και νυν ΕΟΠΠΕΠ, από τον Ιανουάριο του 2003 και διαθέτει 20ετή διδακτική εμπειρία σε ΚΕΚ και ΙΕΚ της χώρας, σε θέματα περιβάλλοντος και πυρασφάλειας επιχειρήσεων.