

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Description

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

- Η **TÜV AUSTRIA ACADEMY** παρέχει το **NEO** πιστοποιημένο σεμινάριο “**Πρώτες Βοήθειες - Επείγοντα περιστατικά**”, με την αναγνώριση του διεθνούς οργανισμού **SAR**

Η Safety And Rescue Training Organisation αποτελεί έναν από τους αντιπρόσωπους εκπαίδευσης των Πρώτων Βοηθειών της Διεθνούς Επιστημονικής και Συμβουλευτικής Επιτροπής Πρώτων Βοηθειών (International First Aid Science Advisory Board - IFASAB) και οι εκπαιδευτικές ενότητες των προγραμμάτων της κινούνται βάση των τελευταίων κατευθυντήριων οδηγιών του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης (ERC) και της Διεθνούς Επιτροπής Διασύνδεσης για την Αναζωογόνηση (ILCOR).

Η Safety and Rescue Training Organisation, ως διεθνής εταιρεία οργανώνει και πραγματοποιεί πιστοποιημένα εκπαιδευτικά προγράμματα στον τομέα Υγείας και Ασφάλειας Εργασίας στους κλάδους των «Πρώτες Βοήθειες», «Διαχείριση Κρίσεων», «Ασφάλεια στην Εργασία» και «Ασφάλεια στο Νερό» καθώς και «Εξειδικευμένα σεμινάρια ειδικότητας» υπό τις κατευθυντήριες οδηγίες του εκάστοτε επίσημου φορέα/οργανισμού όπως π.χ. ERC, ILCOR, WHO, IRATA κ.α.

Σκοπός του εκπαιδευτικού προγράμματος

Να δώσει τις απαραίτητες γνώσεις έτσι ώστε ο καθένας να μπορεί να προσφέρει σωστά τις πρώτες βοήθειες σε επείγοντα περιστατικά και να μπορεί να ανταπεξέλθει σε καταστάσεις απειλητικές για τη ζωή.

Να δώσει την ευκαιρία στο προσωπικό να πιστοποιηθεί στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση (CPR) , σύμφωνα με τη Νομοθεσία (ΦΕΚ 219/τΒ/22.2.2007 και 3850/2010)

Περιεχόμενα προγράμματος

- Νομοθεσία και πρώτες βοήθειες
- Υπηρεσίες Επείγουσας Προνοσοκομειακής Φροντίδας (112 - 166)
- Ο ρόλος του πρώτου βοηθού
- Εξοπλισμός πρώτων βοηθειών
- Προσωπική υγιεινή και ασφάλεια
- Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)
- Πρόληψη ατυχημάτων
- Άρση επικινδυνότητας
- Αρχική εκτίμηση - Αναγνώριση απειλητικών καταστάσεων
- Καρδιοπνευμονική Αναζωογόνηση (CPR) [ενήλικας - παιδί - βρέφος] - Δ Νέες κατευθυντήριες οδηγίες ERC Covid-19 Guidelines
- Χρήση Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδωτή (AED) [ενήλικας - παιδί - βρέφος]
- Πνιγμονή [ενήλικας - παιδί - βρέφος]
- Θέση ανάνηψης
- Συνεχής αξιολόγηση και φροντίδα
- Διαχείριση σοβαρής αιμορραγίας (Bleeding Control)
- Αναγνώριση ασθενειών (Σημεία και Συμπτώματα)
- Έμφραγμα του Μυοκαρδίου
- Εγκεφαλικό
- Σπασμοί - Επιληψία
- Υπογλυκαιμία / Υπογλυκαιμικό Σοκ
- Αναφυλαξία

Πληροφορίες διεξαγωγής πιστοποίησης

Η εκπαίδευση πραγματοποιείται από πιστοποιημένους και έμπειρους εκπαιδευτές με πρωτοποριακές μεθόδους διδασκαλίας.

Οι μέθοδοι διδασκαλίας πληρούν τα πρότυπα διεθνών οργανισμών και συνδυάζουν

οπτικοακουστικό υλικό και πρακτική άσκηση.

Ο εκπαιδευόμενος καλείται να εφαρμόσει σε σενάρια τις γνώσεις και τις δεξιότητες που απαιτούνται για την αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών.

Ä Η πιστοποίηση του οργανισμού SAR που θα λάβετε με την ολοκλήρωση του προγράμματος αναγνωρίζεται τόσο στην Ελλάδα, όσο και στο εξωτερικό όπου μπορεί να βρεθείτε και έχει ισχύ 3 χρόνια

Διάρκεια: **8 ώρες**

Μετά την ολοκλήρωση του εκπαιδευτικού προγράμματος χορηγείται και Πιστοποιητικό Παρακολούθησης με πιστοποίηση TUV AUSTRIA ACADEMY.

Η εταιρία μας εφαρμόζει Ειδική Εκπαιδευτική & Τιμολογιακή Πολιτική στους υπάρχοντες πελάτες μας, φοιτητές, ανέργους κ.α.

Το κόστος συμμετοχής στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα μπορεί να επιδοτηθεί πλήρως από το πρόγραμμα **ΛΑΕΚ 0,06%** του ΟΑΕΔ. Η ηλεκτρονική υποβολή θα πρέπει να γίνει με δική σας μέριμνα τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες πριν την ημερομηνία έναρξης του κάθε εκπαιδευτικού προγράμματος. Η TÜV AUSTRIA ACADEMY, δεν αναλαμβάνει την υλοποίηση της σχετικής δήλωσης / διαδικασίας.

- Η TÜV AUSTRIA ACADEMY υλοποιεί τα εκπαιδευτικά της προγράμματα, διασφαλίζοντας τη δημόσια υγεία και την ασφάλεια των εκπαιδευομένων και των εισηγητών της, σύμφωνα με τις οδηγίες του [Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας](#) και του [Υπουργείου Παιδείας](#).

*Τα εκπαιδευτικά προγράμματα της TÜV AUSTRIA ACADEMY **απαλλάσσονται από το Φ.Π.Α**, βάσει του Ν.2859/2000, άρθρο 22 §1.

Date Created

Μάρτιος 2022

Meta Fields

Event Price Class : 200