

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ.....	53
ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΙΣ.....	54
ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ.....	55
ADR - ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ....	56
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΥΨΟΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ-ΒΑΣΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ.....	57
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.....	58
Α' ΒΟΗΘΕΙΕΣ.....	59
ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: ΚΑΛΥΨΗ ΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ.....	60
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.....	61
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ REACH (1907/2006) & CLP (1272/2008).....	62
ΑΤΕΧ-ΜΕΛΕΤΗ/ΈΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΚΡΗΞΕΙΣ.....	63
ISO 39001:2012 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	64
ΑΣΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ / ΠΑΙΧΝΙΔΟΤΟΠΩΝ.....	65
«ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ».....	66
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΤΟΛΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.....	67



ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (1 ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Το συγκεκριμένο σεμινάριο είναι ειδικά σχεδιασμένο ώστε να εφοδιάσει στους συμμετέχοντες με όλες τις βασικές γνώσεις σχετικά με τα θεμελιώδη ζητήματα Υγείας & Ασφάλειας της Εργασίας (ΥΑΕ) που αφορούν το σύνολο των Ελληνικών επιχειρήσεων, ανεξαρτήτως είδους. Η εκπαιδευτική ύλη έχει καταρτιστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μεταφέρει τόσο τις βασικές πρόνοιες της νομοθεσίας ΥΑΕ, ενώ παράλληλα αναλύονται θέματα που ενδιαφέρουν όλους τους εμπλεκόμενους με τις ασφαλείς συνθήκες εργασίας

Περιεχόμενα

Νομοθετικό Πλαίσιο Υγείας & Ασφάλειας της Εργασίας (ΥΑΕ) (Ν. 3850/2010, Π.Δ. 17/96)

- Ευθύνες εργοδότη
- Ευθύνες εργαζομένων
- Ο ρόλος του Τεχνικού ασφαλείας
- Ο ρόλος του Ιατρού Εργασίας
- Βασικά θέματα Υγείας & Ασφάλειας Εργασίας
 - Σήμανση ασφαλείας
 - Σημάνσεις Απαγόρευσης, Προειδοποίησης, Υποχρέωσης
 - Νέα σηματοδότηση επικινδύνων Χημικών Ουσιών
 - Θόρυβος
 - Μέσα Ατομικής Προστασίας
 - Προστασία κεφαλής
 - Προστασία άνω & κάτω άκρων
 - Προστασία ακοής
 - Προστασία αναπνευστικού
 - Πυροπροστασία –Νέο νομοθέτημα για τις ομάδες πυρασφάλειας (ΦΕΚ 2434/12-9-2014)
 - Ασφαλής κυκλοφορία στους χώρους εργασίας

Απευθύνεται σε

- Διευθυντές/Προϊσταμένους τμημάτων
- Τεχνικούς Ασφαλείας
- Εργοδηγούς/Επιστάτες
- Εργαζομένους σε κάθε κλάδο επιχειρηματικής δραστηριότητας
- Συμβούλους Επιχειρήσεων κ.α.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 08 Μαΐου (κωδ. 93773)

Κόστος

€200

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται:
Βεβαίωση Παρακολούθησης την TÜV HELLAS (TÜV NORD),
coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Εισηγητές

Νέστορας Παπαρούπας
Γιώργος Γαλάνης

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα

Υγεία & Ασφάλεια στην εργασία

«ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΙΣ»

TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved

(1 ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Ολοκληρώνοντας το συγκεκριμένο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα έχουν αποκτήσει θεμελιώδεις γνώσεις σχετικά με:

- Τις παραμέτρους ταυτότητας και προστασίας των ανθρώπων από το θόρυβο και τις δονήσεις στο εργασιακό περιβάλλον
- Την ευαισθητοποίηση σχετικά με θέματα προστασίας, ποιότητας ζωής και συνθηκών εργασίας σε σχέση με το θόρυβο και τις δονήσεις καθώς και τις συνέπειες υπερβολικής έκθεσης
- Το νομοθετικό πλαίσιο που διέπει τους φυσικούς παράγοντες κινδύνου θορύβου και δονήσεων στην Ελλάδα
- Τις δυνατότητες αναγνώρισης, μέτρησης και μελέτης αντιμετώπισης προβληματικών συνθηκών εργασιακού θορύβου και δονήσεων
- Τις ιδιαιτερότητες των διαδικασιών μέτρησης των παραμέτρων που αντιπροσωπεύουν τον εργασιακό θόρυβο και τις δονήσεις κατά την Ελληνική νομοθεσία και τις μεθόδους μελέτης εξειδικευμένων ηχομονωτικών έργων
- Συνήθεις μεθόδους αντιμετώπισης εργασιακού θορύβου και δονήσεων με πρακτικά παραδείγματα

Απευθύνεται σε

Τεχνικούς Ασφαλείας, Υπευθύνους Υγείας & Ασφάλειας, Μηχανικούς που ασχολούνται συμβουλευτικά με θέματα εργασιακών κινδύνων, Ελεγκτικούς φορείς

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 11 Μαΐου (93745)

Εισηγητές

Δρ Σπυρίδων Μουζακίτης

Κόστος

€220

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται:

Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Σημείωση

Διεξάγεται στην ελληνική γλώσσα

«ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ»

TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved

(1 ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Ολοκληρώνοντας το συγκεκριμένο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα έχουν αποκτήσει θεμελιώδεις γνώσεις σχετικά με:

- Τις παραμέτρους ηχομόνωσης και ακουστικής που περιγράφουν τα σχετικά φαινόμενα σε περιπτώσεις κτιριακών εφαρμογών
- Την ευαισθητοποίηση σε θέματα ποιότητας ζωής αναφορικά με το θόρυβο και τις συνθήκες ακουστικής
- Τους βασικούς νόμους που διέπουν την ηχομόνωση ως φυσικό φαινόμενο
- Τη νομοθεσία και τους κανονισμούς που διέπουν τα θέματα ηχομόνωσης στην Ελλάδα και τη διαφοροποίηση από την Ευρώπη
- Τις δυνατότητες και μεθόδους μέτρησης ηχομονωτικών παραμέτρων βάσει προτύπων
- Την εξέταση συνήθων και ειδικών υλικών αναφορικά με τις ηχομονωτικές τους ιδιότητες
- Τη διαδικασία σχεδιασμού και μελέτης ηχομόνωσης σε νέα κτίρια
- Τη διαδικασία μελέτης βελτίωσης ηχομόνωσης σε υφιστάμενα κτίρια
- Καλές πρακτικές σχεδιασμού και αντιμετώπισης προβλημάτων ηχομόνωσης με παραδείγματα
- Συνήθη ζητήματα θορύβου και ηχομόνωσης Η/Μ εξοπλισμού σε κτίρια.

Απευθύνεται σε

Αρχιτέκτονες, Πολιτικούς Μηχανικούς, Μηχανολόγους Μηχανικούς, Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς που παρέχουν υπηρεσίες σχεδιασμού ή/και ανακαίνισης στον κτιριακό τομέα.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 18 Μαΐου (κωδ. 93746)

Εισηγητές

Δρ Σπυρίδων Μουζακίτης

Κόστος

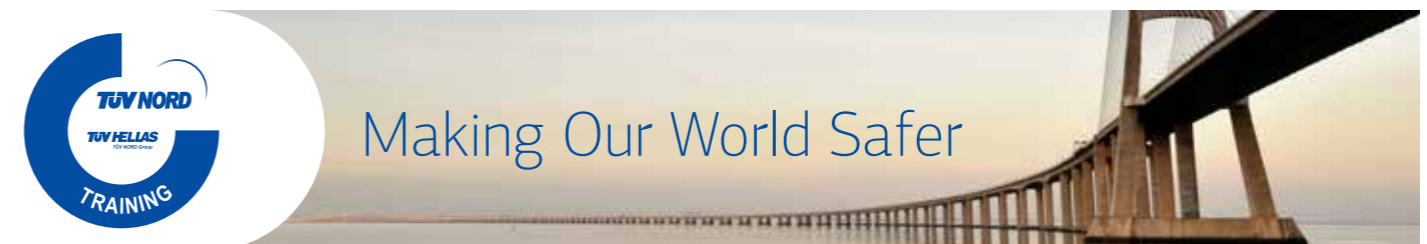
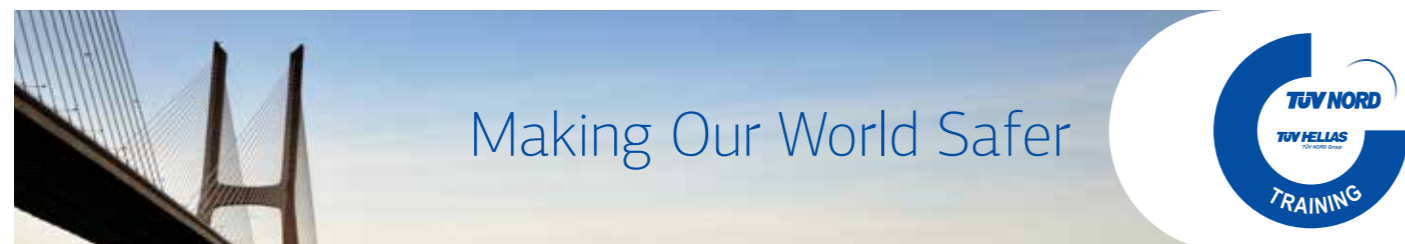
€220

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται:

Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Σημείωση

Διεξάγεται στην ελληνική γλώσσα



«ADR - ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ»

TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved

(1 ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Ολοκληρώνοντας το συγκεκριμένο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα έχουν αποκτήσει θεμελιώδεις γνώσεις σχετικά με:

- Την ADR και την ενσωμάτωσή της στην ελληνική νομοθεσία.
- Τα καθήκοντα και τις υποχρεώσεις των ΣΑΜΕΕ.
- Ποιες επιχειρήσεις οφείλουν να συμμορφώνονται με την ADR νομοθεσία.
- Την ταξινόμηση των επικίνδυνων εμπορευμάτων.
- Την σήμανση των συσκευασιών και των μονάδων μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
- Τις βασικότερες εξαιρέσεις που προβλέπει η νομοθεσία (LQ, EQ, Small Load).
- Τις ευθύνες των εμπλεκόμενων στην οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.
- Τα απαιτούμενα έγγραφα οχήματος και οδηγού και τον εξοπλισμό οχήματος.
- Τα εμπορεύματα ισχυρών συνεπειών.
- Τα περιεχόμενα και την ορθή σύνταξη των εγγράφων μεταφοράς.
- Εξειδικευμένο λογισμικό διαχείρισης Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

Απευθύνεται σε

Πολιτικούς μηχανικούς, Μηχανολόγους, Χημικούς μηχανικούς, Στελέχη και εργαζόμενους εταιριών που μετέχουν στην αλυσίδα Παραγωγής – Αποθήκευσης – Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων και γενικά όσους εμπλέκονται στην διαχείριση ΕΕ με σκοπό την οδική μεταφορά.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 07 Μαΐου (κωδ. 93648)

Εισηγητές

Δρ. Γεώργιος Χαραλαμπόπουλος

Κόστος

€220

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται:

Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Σημείωση

Διεξάγεται στην ελληνική γλώσσα

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΥΨΟΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ-ΒΑΣΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved

(1 ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Το βασικό τεχνικό εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα «Εργασίες σε Ύψος για τεχνικούς», έχει διάρκεια 1 ημέρα και περιλαμβάνει το βασικό πακέτο γνώσεων που πρέπει να έχει όποιος εργάζεται σε ύψος. Μετά την ολοκλήρωση της εκπαίδευσης, οι εκπαιδευόμενοι παραλαμβάνουν βεβαίωση παρακολούθησης.

Ολοκληρώνοντας το συγκεκριμένο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα έχουν αποκτήσει θεμελιώδεις γνώσεις σχετικά με:

- Βασικές αρχές εργασιών σε ύψος (ΕσΥ).
- Κανόνες ΕσΥ σχετικές με φορητές κλίμακες, ικριώματα, εργοεξέδρες, καλαθοφόρα.
- Ασφάλιση στο ύψος
- Εξοπλισμός - Μέσα Ατομικής Προστασίας για ΕσΥ.
- Τεχνικές ανέλκυσης και καθέλκυσης φορτίων στο πεδίο εργασίας.
- Εργασίες ανύψωσης – Συρματόσχοινα – Βέλτιστες πρακτικές
- Σχοινιά εργασίας –Χρήση – Συντήρηση
- Βασικοί κόμποι στις ΕσΥ.
- Εισαγωγή στις Α' Βοήθειες.
- Τραύμα ανάρτησης: τι είναι και πως αντιμετωπίζεται.
- Παροχή Α' Βοηθειών πρωτογενούς φροντίδας στο πεδίο εργασίας.
- Βασικές αρχές - τεχνικές διάσωσης εργαζομένου σε ύψος.

Απευθύνεται σε

Σε τεχνικό προσωπικό όλων των ειδικοτήτων που εργάζονται με φορητές κλίμακες (σκάλες), σκαλωσιές, πύργους, γερανούς, καλαθοφόρα, εργοεξέδρες, επί εξοπλισμού (Μηχανές, Μ/Σ, τουρμπίνες) , κλπ.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 11 Μαΐου (κωδ. 93776)

Εισηγητές

Σπύρος Ζωχιός

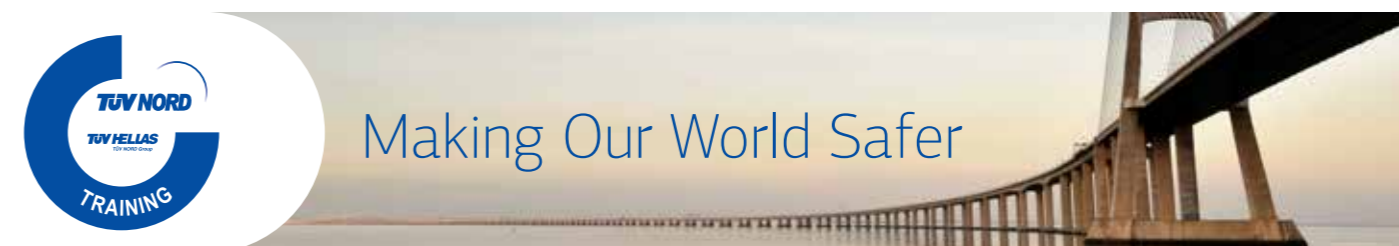
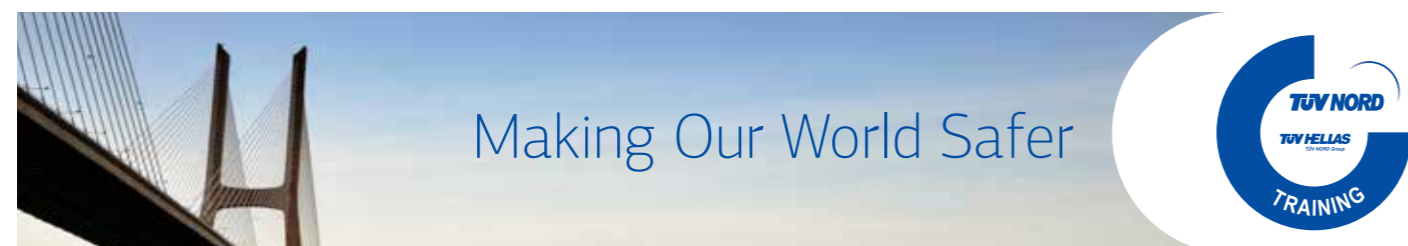
Κόστος

200 €

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται: Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα



Υγεία & Ασφάλεια στην εργασία

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (1 ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Οι ηλεκτρολογικές εργασίες, βάσει ερευνών, αποτελούν έναν από τους σημαντικότερους κινδύνους με σοβαρές συνέπειες για το προσωπικό και τον εξοπλισμό. Το γεγονός αυτό επιβεβαιώνεται από την καθημερινή πρακτική και τον αριθμό θανατηφόρων ατυχημάτων ή τραυματισμών από ανάλογες αιτίες (ηλεκτροπληξία, βηματική τάση κ.ά.). Στην παρουσίαση αυτή θα γίνει αναφορά στους κυριότερους κινδύνους των ηλεκτρολογικών εργασιών (επικίνδυνες τάσεις, ηλεκτρικά ατυχήματα, αιτίες ατυχημάτων από ηλεκτρισμό), στο φαινόμενο ηλεκτρικού τόξου και στους βασικούς κανόνες εργασίας σε υποσταθμούς/ηλεκτροστάσια.

Στόχοι προγράμματος

Στόχος της συγκεκριμένης παρουσίασης, είναι η εκπαίδευση ηλεκτρολόγων, αλλά και γενικότερα τεχνικού προσωπικού που εκτίθεται στον ηλεκτρολογικό κίνδυνο, σε ζητήματα ασφαλείας κατά την εκτέλεση ηλεκτρολογικών εργασιών.

Οφέλη για το συμμετέχοντα.

Μετά το τέλος της εκπαίδευσης, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν τις κύριες αιτίες ατυχημάτων και τους βασικούς κινδύνους που ελλοχεύουν κατά την εκτέλεση ηλεκτρολογικών εργασιών, να γνωρίζουν τις αιτίες πρόκλησης ηλεκτρικού τόξου σε πεδία χαμηλής και μέσης τάσης, με στόχο την αποφυγή των συνεπειών του, να λαμβάνουν τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή δημιουργίας ηλεκτρικού τόξου σε ηλεκτρικούς πίνακες χαμηλής και μέσης τάσης, να γνωρίζουν τους τρόπους ατομικής προστασίας τους, κατά την εκτέλεση ηλεκτρολογικών εργασιών και να είναι σε θέση να αποφύγουν λανθασμένους χειρισμούς του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού

Απευθύνεται σε

Ηλεκτρολόγους & Μηχανολόγους Μηχανικούς, Διευθυντές Εργοστασίων, Τεχνικούς Διευθυντές, Υπεύθυνους Συντήρησης, καθώς και σε όσους ασχολούνται με συντήρηση και έλεγχο ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 04 Μαΐου (κωδ. 93777)

Κόστος

200 €

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται: Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Εισηγητές

Σπύρος Ζωχιός

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα

Α' ΒΟΗΘΕΙΕΣ

TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (1 ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Περιεχόμενα

- Αναγνώριση & Εκτίμηση Επεισοδίου (θεωρία)
- Χρήση Προστατευτικών (θεωρία και πρακτική)
- Πρωτογενής Εκτίμηση (θεωρία και πρακτική)
- Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση (θεωρία και πρακτική)
- Χρήση του αυτόματου εξωτερικού απινιδωτή (θεωρία)
- Θύμα σε κατάσταση πνιγμού με αισθήσεις (θεωρία και πρακτική)
- Διαχείριση Σοβαρής Αιμορραγίας (θεωρία)
- Αναγνώριση και διαχείριση Εγκαύματος (θεωρία)
- Αναγνώριση και διαχείριση επιληψίας (θεωρία)
- Διαχείριση Τραυματισμού στη Σπονδυλική Στήλη (θεωρία)
- Εκτίμηση Τραυματισμού (θεωρία)
- Επίδεση (θεωρία και πρακτική)
- Διαχείριση Σωματικής Καταπληξίας (Σ.Ο.Κ.) (θεωρία και πρακτική)

Απευθύνεται σε

Όλους μας!

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 03 Μαΐου (κωδ. 93778)

Κόστος

€200

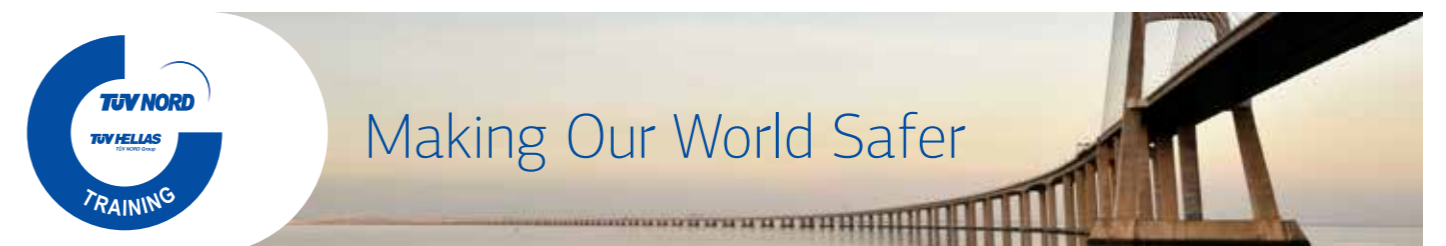
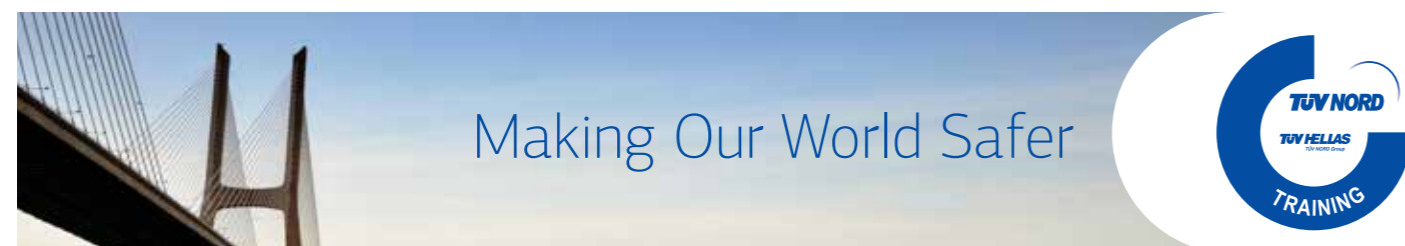
Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται: Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Εισηγητές

Ανδρέας Σαμαλτάνος

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα



«ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: ΚΑΛΥΨΗ ΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ» TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (1 ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Στόχος του σεμιναρίου είναι οι συμμετέχοντες να αποκτήσουν εξοικείωση με τις διεργασίες ακτινοπροστασίας (υποχρεωτικές ή μη), σε σύγκριση με τις απαιτήσεις που θέτουν τα Πρότυπα για πιστοποίηση Συστημάτων Διαχείρισης (ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, OHSAS 18001: 2007), χρησιμοποιώντας τεχνικές αξιολόγησης κινδύνου που περιγράφονται στο Πρότυπο IEC 31010 ή έχουν ήδη καθιερωθεί διεθνώς στο αντικείμενο της ακτινοπροστασίας (ICRP Publication 103, ICNIRP Guidelines).

Η αξιολόγηση κινδύνου είναι αναγκαία στο πλαίσιο του σκεπτικού με βάση τον κίνδυνο (risk-based approach). Είναι ένα στοιχείο που μετρά δεκαετίες εφαρμογής στο πεδίο της ακτινοπροστασίας και της ασφάλειας ραδιενεργών πηγών, μέσα από την αρχή ALARP (As Low As Reasonably Practicable), όπως περιγράφεται στα Basic Safety Standards, που αποτελούν τη βάση του Ελληνικού Κανονισμού Ακτινοπροστασίας (Υπ.Απ.1014 (ΦΟΡ)94, ΦΕΚ 216B/06.03.2001), ενώ η πρόσφατη νομοθεσία για την προστασία από τις μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες (ΠΔ 120/2016, ΦΕΚ 203A/26.10.2016) δίνει έμφαση στη συγγραφή Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου για τα σημαντικά Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία (ΗΜΠ) στους χώρους εργασίας.

Περιεχόμενα

- Χρήσεις ραδιενέργειας και ακτινοβολίας, ανάλογα με το είδος της και τη δραστηριότητα της επιχείρησης.
- Οι βασικές απαιτήσεις του Ελληνικού Κανονισμού Ακτινοπροστασίας, του ΠΔ 120/2016 και των Οδηγιών για την εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2013/35/ΕΕ.
- Η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2013/59/ΕΥΡΑΤΟΜ και η προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας.
- Τεχνικές δοσιμετρίας προσωπικού (ICRP 103) και τα όρια για την έκθεση σε ΗΜΠ – απαραίτητες μετρήσεις.
- Αρμοδιότητες προσωπικού σχετικά με την ακτινοπροστασία, σύμφωνα με τη νομοθεσία.
- Οι απαιτήσεις των Προτύπων για Συστήματα Διαχείρισης που σχετίζονται με δραστηριότητες ακτινοπροστασίας.
- Παραδείγματα τεχνικών αξιολόγησης (IEC 31010) για ακτινικούς παράγοντες και ΗΜΠ.

Γίνεται ανάλυση, με τη χρήση παραδειγμάτων, των διαδικασιών που απαιτούνται εντός ενός πιστοποιημένου Συστήματος Διαχείρισης με την οπτική της κάλυψης των αναγκών για ακτινοπροστασία σε επιχειρήσεις που περιλαμβάνουν βιομηχανικές ή νοσοκομειακές μονάδες, εργαστήρια δοκιμών, ή οποιεσδήποτε μονάδες που για κάποιο λόγο «φιλοξενούν» δραστηριότητες και υλικά που εμπλέκουν ραδιενέργεια και ακτινοβολία ή ΗΜΠ.

Απευθύνεται σε

Το σεμινάριο απευθύνεται σε στελέχη ή εξωτερικούς συνεργάτες επιχειρήσεων που έχουν αναλάβει καθήκοντα Υπεύθυνου Διαχείρισης του πιστοποιημένου Συστήματος Διαχείρισης, Τεχνικού Ασφάλειας, ή Διαχείρισης Προσωπικού.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 11 Μαΐου (κωδ. 93779)

Κόστος

€200

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται: Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

60

Εισηγητές

Γεώργιος Παπαδάκος

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (1 ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00 -17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Ολοκληρώνοντας το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα έχουν αποκομίσει τις βασικές γνώσεις σχετικά με:
- Εισαγωγή στην νομοθεσία Υγείας και Ασφάλειας της Εργασίας (Παρουσίαση κυριότερων απαιτήσεων νομοθεσίας και ανάλυση υποχρεώσεων εργοδοτών/εργαζομένων σε σχέση με την ΥΑΕ
- Ασφάλεια κατά τις εργασίες εργασιών συντήρησης

Περιεχόμενα

- Στατιστικά στοιχεία ατυχημάτων σε εργασίες συντήρησης
- Γενικές οδηγίες ορθής διεξαγωγής εργασιών συντήρησης
- Ασφαλής χειρισμός μηχανημάτων συντήρησης (δράπανο, τόννος, γερανογέφυρα, τροχοί κοπής, λείανσης κ.ο.κ.)
- Ασφαλής χρήση εργαλείων χειρός
- Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)
- Ασφαλής χρήση ηλεκτρικής ενέργειας
- Σήμανση Ασφαλείας
- Θερμές εργασίες (οξυγονοκόλληση/ηλεκτροκόλληση)
- Διαχείριση φιαλών υπό πίεση
- Φυσικοί/Χημικοί Κίνδυνοι

Απευθύνεται σε

- Προσωπικό Συντήρησης
- Εργάτες Γενικών Καθηκόντων
- Εργοδότες
- Διευθυντές-Προϊσταμένους τμημάτων
- Τεχνικούς Ασφαλείας
- Μηχανικούς όλων των ειδικοτήτων που εμπλέκονται με την ΥΑΕ

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 01 Ιουνίου (κωδ. 93780)

Κόστος

€180

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται: Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Εισηγητές

Λάμπρος Ζάχος Νέστορας Παπαρούπας

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα



Making Our World Safer

61

Υγεία & Ασφάλεια στην εργασία

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ REACH (1907/2006) & CLP (1272/2008) TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (2ήμερο - Ώρες διεξαγωγής: 9:00 -17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Ολοκληρώνοντας το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα έχουν αποκομίσει τη γνώση των κυριότερων απαιτήσεων των Νομοθεσιών REACH και CLP παράλληλα με ένα βασικό οδηγό εφαρμογής των παραπάνω απαιτήσεων.

Περιεχόμενα

- Εισαγωγική Παρουσίαση Κανονισμού REACH
- Εξαιρέσεις Κανονισμού REACH
- Καταχώρηση Ουσιών – Ημερομηνίες Καταχώρισης
- Κανονισμός REACH – Παρουσίαση Κεφαλαίων και Παραρτημάτων του Κανονισμού
- Λοιπές Σχετικές Νομοθεσίες
- Κανονισμός CLP – Εικονογράμματα Κινδύνου – Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας
- Μεταγενέστεροι Χρήστες – Φάκελος Καταχώρισης REACH
- Χρήση Σχετικών Ιστοχώρων

Απευθύνεται σε

- Σχετικούς επιστήμονες του χώρου των συμβούλων, υπευθύνων παραγωγής και ελέγχου ποιότητας όπως χημικοί, χημικοί μηχανικοί, γεωπόνοι.
- Παραγωγούς πλαστικών παιχνιδιών, χρωμάτων, επεξεργασμένης ξυλείας και επαγγελματίες του χώρου των δομικών υλικών.
- Γενικότερα μεταποιητές πάσης φύσεως χημικών ουσιών (μεταγενέστεροι χρήστες).
- Εφαρμοστές προγραμμάτων απολύμανσης - απεντόμωσης - μυοκτονίας καθώς και σε όσους θα ήθελαν να αποκτήσουν μια ολοκληρωμένη άποψη πάνω στις απαιτήσεις των Κανονισμών REACH και CLP.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 18 - 19 Ιουνίου (κωδ. 93781)
Θεσσαλονίκη: 28 - 29 Μαΐου (κωδ. 93813)

Εισηγητές

Δημήτρης Γεωργαντέλης Γιάνης Σαρακασιάνος

Κόστος

€500
Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται:
Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD),
coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα

ATEX-ΜΕΛΕΤΗ / ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΚΡΗΞΕΙΣ TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (2ήμερο - Ώρες διεξαγωγής: 09:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Ολοκληρώνοντας το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα μπορούν να αναγνωρίζουν τις περιοχές που μπορεί να δημιουργηθούν εκρηκτικές ατμόσφαιρες και τους κινδύνους ανάφλεξης που μπορεί να προκύπτουν στις συγκεκριμένες περιοχές. Επίσης θα αποκτήσουν ειδικές γνώσεις για την Διαχείριση των Κινδύνων σε εγκαταστάσεις όπου προκύπτουν κίνδυνοιδημιουργίας εκρηκτικών ατμοσφαιρών.

Περιεχόμενα

Αρχικά αναλύονται βασικές έννοιες που σχετίζονται με τις εκρηκτικές ατμόσφαιρες και οι ιδιότητες υλικών που μπορεί να δημιουργήσουν εκρηκτικές ατμόσφαιρες.
Παρουσιάζεται το Π.Δ. 42/2003 που αφορά στην προστασία των εργαζομένων από τις εκρηκτικές ατμόσφαιρες και οι σχετικές οδηγίες ATEX για τον εξοπλισμό που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε επικίνδυνες περιοχές. Στη συνέχεια αναλύονται τα πρότυπα και οι σχετικοί οδηγοί/ κώδικες που ακολουθούνται για την ταξινόμηση των επικίνδυνων περιοχών (Area Classification).
Παρουσιάζονται βασικές μεθοδολογίες που ακολουθούνται για την εκπόνηση Μελετών Εκτίμησης Κινδύνων Έκρηξης (Explosion Risk Assessment).
Τέλος παρουσιάζεται η δομή που θα πρέπει να έχει μια ολοκληρωμένη Μελέτη Προστασίας από τις Εκρήξεις. Παρουσιάζονται παραδείγματα για την κατανόηση της θεωρίας. Δίνονται ασκήσεις και συζητούνται οι λύσεις τους για την απόκτηση ικανοτήτων στις Μελέτες Προστασίας από τις Εκρήξεις. Στο τέλος του σεμιναρίου υπάρχει εξέταση που συνοψίζει το ελάχιστο των γνώσεων που αναμένεται να αποκομιστούν.

Απευθύνεται σε

Οι συμμετέχοντες μπορούν να είναι Ιδιώτες ή στελέχη εταιρειών που ασχολούνται με την Διαχείριση Κινδύνων Εγκαταστάσεων όπου προκύπτουν κίνδυνοι δημιουργίας εκρηκτικών ατμοσφαιρών.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 14 - 15 Μαΐου (κωδ. 93782)

Εισηγητές

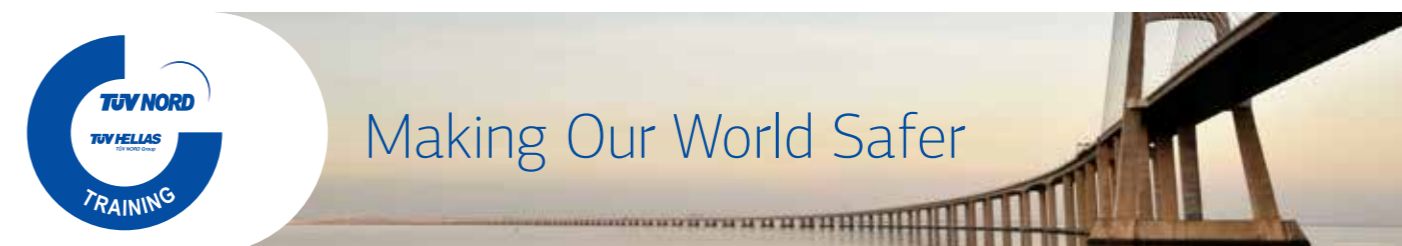
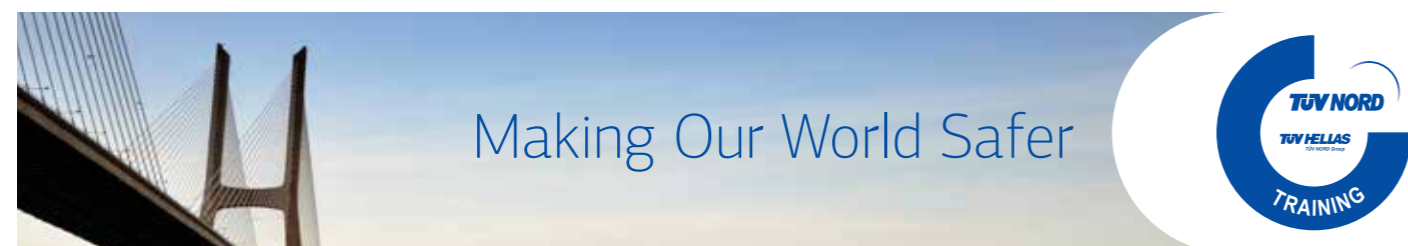
Βασίλειος Πέππας

Κόστος

€350
Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται:
Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD),
coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα



ISO 39001:2012 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (1ήμερο - Ώρες διεξαγωγής: 09:00– 17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Το ISO 39001:2012 καθορίζει τις απαιτήσεις για τον Σχεδιασμό, Εφαρμογή και Πιστοποίηση ενός Συστήματος Διαχείρισης Οδικής Ασφάλειας και εφαρμόζεται από τους Οργανισμούς οι οποίοι επηρεάζουν την Οδική Κυκλοφορία, όπως: Εταιρίες Logistics / Μεταφορών, Επιχειρήσεις με Στόλο Οχημάτων (ΚΤΕΛ, Αστικές Συγκοινωνίες, Βιομηχανίες/Βιοτεχνίες, Super Markets), Εταιρίες Οδικής Βοήθειας, Εταιρίες Ταχυμεταφορών (Courier), Εταιρίες Ταξί, Ιδιωτικά Εκπαιδευτήρια, Διαχειριστές Εθνικών Οδών / Αυτοκινητοδρόμων

Η TÜV HELLAS (TÜV NORD) είναι ο πρώτος Οργανισμός πιστοποίησης στην Ελλάδα, και ένας από τους πρωτοπόρους σε παγκόσμιο επίπεδο, ο οποίος χορηγεί διαπιστευμένα πιστοποιητικά από το Εθνικό Συμβούλιο Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) και κατά συνέπεια είναι ο μοναδικός Φορέας Πιστοποίησης στην Ελλάδα με την απαιτούμενη τεχνογνωσία σε θέματα ανάλυσης και πιστοποίησης συστημάτων διαχείρισης της Οδικής Ασφάλειας.

Περιεχόμενα

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα επικεντρώνεται στην ανάλυση των απαιτήσεων του νέου προτύπου, ώστε οι εκπαιδευόμενοι να αποκτήσουν μία περιεκτική επαφή με το νέο πρότυπο. Ιδιαίτερη έμφαση αποδίδεται στην ανάλυση των απαιτήσεων του νέου προτύπου σχετικά με την διενέργεια Εκτίμησης Επικινδυνότητας σε θέματα Οδικής Ασφάλειας (Road Traffic Safety Risk Assessment), καθώς και στις μεθόδους διερεύνησης των Οδικών συμβάντων. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει και αποδελτίωση των απαιτήσεων του Κανονισμού 561/2006/ΕΚ σχετικά με το ωράριο εργασίας των οδηγών και την χρήση του ταχογράφου.

Απευθύνεται σε

- Υπεύθυνους Διαχείρισης Υγείας & Ασφάλειας/Οδικής Ασφάλειας
- Συμβούλους που αναπτύσσουν διαχειριστικά συστήματα
- Υπεύθυνους Γραφείων Κίνησης/Προγραμματισμού δρομολογίων
- Διευθυντές/Εργοδηγούς/Υπεύθυνους τμημάτων
- Διοικητικό Προσωπικό, αλλά και σε όσους θα ήθελαν να αποκτήσουν μία ολοκληρωμένη γνώση σχετικά με τα Συστήματα
- Διαχείρισης Υγείας & Ασφάλειας/Οδικής Ασφάλειας

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 04 Μαΐου (κωδ. 93783)
Θεσσαλονίκη: 02 Ιουλίου (κωδ. 93814)

Κόστος

€200
Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται: Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Εισηγητές

Νέστορας Παπαρούπας, Διονύσης Βιδάλης

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα

ΑΣΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ / ΠΑΙΧΝΙΔΟΤΟΠΩΝ TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (2ήμερο - Ώρες διεξαγωγής: 9:00 -17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Σκοπός του σεμιναρίου είναι η παροχή των απαιτούμενων γνώσεων για το σχεδιασμό, την ασφαλή εγκατάσταση και λειτουργία των Παιδικών Χαρών/Παιχνιδότοπων. Η παράλληλη χρήση πρακτικών ασκήσεων, παραδειγμάτων και οπτικού υλικού θα βοηθήσει στην καλύτερη εμπέδωση του περιεχομένου της παρουσίασης και του συνόλου του σεμιναρίου.

Περιεχόμενα

- Εθνική Νομοθεσία και Ευρωπαϊκά πρότυπα (EN)
- EN 1176-1,2,3,4,5,6,11: Απαιτήσεις ασφαλείας για τον εξοπλισμό της παιδικής χαράς / παιχνιδότοπου.
- EN 1176-7: Εγκατάσταση, έλεγχος συντήρηση και λειτουργία της παιδικής χαράς / παιχνιδότοπου.
- Κατάρτιση και εφαρμογή προγράμματος τακτικών ελέγχων και συντήρησης παιδικών χαρών.
- Συνήθη ατυχήματα και δυνατότητες πρόληψής τους.

Στόχος του σεμιναρίου είναι:

Η άμεση και αποτελεσματική εκμάθηση των απαιτήσεων ασφαλείας των προτύπων EN 1176.

Να παρέχει τις απαραίτητες γνώσεις για τον σχεδιασμό και κατασκευή παιδικών χαρών σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και των προτύπων. Η παροχή τεχνογνωσίας για την επίβλεψη και την παραλαβή της σωστής εγκατάστασης του εξοπλισμού της παιδικής χαράς. Να προετοιμάσει κατάλληλα τους υπευθύνους λειτουργίας των παιδικών χαρών /παιχνιδότοπων, όσον αφορά στις απαιτήσεις για την συντήρηση και ασφαλή λειτουργία. Εκτίμηση και διαχείριση των κινδύνων στην παιδική χαρά/ παιχνιδότοπο.

Απευθύνεται σε

Υπεύθυνους λειτουργίας παιδικών χαρών, Υπαλλήλους των ΟΤΑ (δήμοι, περιφέρειες), Υπεύθυνους λειτουργίας ψυχαγωγικών πάρκων και παιχνιδότοπων, Σχεδιαστές παιδικών χαρών και εξοπλισμού παιδικών χαρών, Τεχνικό προσωπικό το οποίο εγκαθιστά ή/και συντηρεί εξοπλισμό παιδικών χαρών.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 07 - 08 Ιουνίου (κωδ. 93784)
Θεσσαλονίκη: 05 - 06 Ιουλίου (κωδ. 93815)

Κόστος

€280
Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται: Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Εισηγητές

Δημήτρης Γουρνάκης Σωτήρης Πάντος
Χαράλαμπος Ντολόπουλος, Ματίνα Μαρινάκη

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα

«Μέσα Ατομικής Προστασίας βασικού χρήστη» TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (1ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Αντικειμενικός στόχος αυτού του σεμιναρίου είναι η βασική εκπαίδευση χρηστών στα μέσα ατομικής προστασίας που χρησιμοποιούνται κατά την διάρκεια της εργασίας τους.

Την ορθή και ασφαλή τους λειτουργία κατά τον χειρισμό των αναπνευστικών συσκευών ανοικτού κυκλώματος, των φορητών ανιχνευτών αερίων, των πεπιεσμένων φιαλών αερίου, καθώς και των χημικών στολών προστασίας.

Μεταξύ άλλων την ενημέρωση τους αναφορικά με τις τρέχουσες νομοθεσίες, βασικές αρχές μέσω αναπνοής, την κατηγοριοποίηση των επικίνδυνων αερίων, την επεξήγηση των διαστημάτων ελέγχου του εξοπλισμού Μ.Α.Π καθώς και την ορθή ένδυση & απένδυση του προστατευτικού ρουχισμού.

Περιεχόμενα Σεμιναρίου

- Νομοθεσία και εγκρίσεις
- Βασικές αρχές μέσω αναπνοής
- Επικίνδυνα αέρια και ατμοί
- Τι κάνει το κάθε υλικό
- Έλεγχοι προ λειτουργίας
- Ένδυση, προσάρτηση
- Χρήση και έλεγχος
- Απένδυση και έλεγχος
- Αποθήκευση

Απευθύνεται σε

Εργαζόμενους στην Βιομηχανία, Χημική Βιομηχανία, Διυλιστήρια και γενικότερα σε εργαζόμενους σε εγκαταστάσεις με επικίνδυνα υλικά και την πιθανότητα έλλειψης οξυγόνου, εκρήξεων ή διαρροής τοξικών.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 28 Μαΐου (κωδ. 93632)

Εισηγητές

Γιάννης Ρέτσιος

Κόστος

200 €

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται: Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, ελαφρύ γεύμα

Σημείωση

Το σεμινάριο διεξάγεται με την υποστήριξη και τη συνεργασία της DRAEGER HELLAS, η οποία διαθέτει εξειδικευμένη τεχνογνωσία επί του αντικείμενου

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΤΟΛΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (2ήμερο – Ώρες διεξαγωγής: 9:00-17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Σκοπός του σεμιναρίου είναι η ενημέρωση των εκπαιδευόμενων για τα είδη και τις κατηγορίες των χημικών στολών καθώς και των αναπνευστικών συσκευών που συνοδεύουν αυτές.

Τις νομοθεσίες που διέπουν αυτόν τον εξοπλισμό αλλά και τους περιορισμούς της χρήσης αναλόγως του συμβάντος και της επικινδυνότητας.

Περιεχόμενα

- Είδη Χημικών Στολών (Splash-HazMat-CBRN)
- Κατηγορίες Χημικών Στολών
- Νομοθεσία Χημικών Στολών
- Είδη Αναπνευστικών Συσκευών Ανοικτού Κυκλώματος (SCBA)
- Είδη Μέσων προστασίας της αναπνοής (APR & PAPR)
- Νομοθεσία Αναπνευστικών Συσκευών Ανοικτού Κυκλώματος
- Συνδυασμοί Χημικών Στολών με Αναπνευστικές συσκευές
- Συνδυασμοί Χημικών Στολών με εξωτερική παροχή ατμοσφαιρικού αέρα (Airline)
- Προσωπίδες νέας γενιάς με ενσωματωμένα συστήματα επικοινωνίας
- Διαδικασία καθαρισμού και απολύμανσης του εξοπλισμού
- Πρακτικές δεξιότητες στον ανωτέρω εξοπλισμό

Πρακτικές δεξιότητες & επιδείξεις :

- Χρήση μάσκας ολοκλήρου προσώπου Panorama Nova / FPS 7000
- Επίδειξη μάσκας νέα γενιάς FPS COM 7000 με τηλεπικοινωνίες
- Επίδειξη Στολής χημικής προστασίας τύπου A-B-C
- Δοκιμή συστήματος PAPR X-PLORE 8000
- Επίδειξη αναπνευστικής συσκευής ανοικτού κυκλώματος νέας γενιάς με τηλεμετρία

Απευθύνεται σε

Τεχνικούς ασφαλείας, προϊστάμενους τμήματος προμηθειών, χημικούς μηχανικούς, προϊστάμενους εκπαιδύσεων, υπευθύνους τμήματος ασφαλείας εγκαταστάσεων, σώματα ασφαλείας, πολιτική προστασία και επιθεωρητές .

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 21 - 22 Μαΐου (κωδ. 93748)

Εισηγητές

Γιάννης Ρέτσιος

Κόστος

€300

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται: Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks & ελαφρύ γεύμα.

Σημείωση

Το σεμινάριο διεξάγεται με την υποστήριξη και τη συνεργασία της Draeger Hellas, η οποία διαθέτει εξειδικευμένη τεχνογνωσία επί του αντικείμενου.

