

Αξιοποιείτε τα επαγγελματικά σας προσόντα και εκπαιδευτείτε ως ελεγκτής εγκαταστάσεων υγραερίου, όπου κατόπιν έγκρισής σας από τον Αρχιεπιθεωρητή, να είστε ικανοί να το αξιοποιήσετε με την άσκηση του επαγγέλματος του ελεγκτή εγκαταστάσεων υγραερίου.

Ημερομηνίες Διεξαγωγής
03, 10, 17, 24, 31 Μαΐου,
07, 14 & 21 Ιουνίου 2023
08:15 - 15:45

Συνολική διάρκεια προγράμματος
50 ώρες

Δικαίωμα Συμμετοχής
Για δικαιούχους ΑνΑΔ
€450,00+ ΦΠΑ (€247,00)



Ευσέβιος Χατζηκώστας
Άθως Χαραλάμπους
Κύπρος Κύπρου

Μικτή κατά πρόσωπο και εξ αποστάσεως ηλεκτρονική μάθηση με Σύγχρονη Συμμετοχή (δηλ. στον ίδιο χρόνο) εκπαιδευτή και καταρτιζόμενων στην πλατφόρμα ZOOM και Ασύγχρονη Μάθηση μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας Moodle .
www.quintessenceLMS.org

Τεχνικές κατάρτισης:
 Εισηγήσεις/ συζητήσεις, Εργασίες σε ομάδες, Βιομητικό εργαστήριο, Μελέτες περιπτώσεων.

Βεβαιωθείτε για τις ανάγκες και προσδοκίες σας:

Πολιτική Ποιότητας Quintessence
Πολιτική Απορρήτου &
Πολιτική Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων



Κοινωνική Δικτύωση
Quintessence Enterprises Ltd:



***Το δικαίωμα συμμετοχής καθορίστηκε στα €1.300,00 + ΦΠΑ (€247,00) για όλα τα μεγέθη επιχειρήσεων.**
Οι δικαιούχοι της ΑνΑΔ που ικανοποιούν τα σχετικά κριτήρια επιδοτούνται με €850,00 ανά συμμετέχοντα

Quintessence Enterprises Ltd
 Kennedy Business Center,
 12 -14 Kennedy Avenue, Office 208,
 1087 Nicosia, Cyprus
 Tel.:+357 22466500, Fax:+357 22560260
 E.mail: info@quintessence.com.cy
 website: www.quintessence.com.cy
 eLearning: www.quintessenceLMS.org

Εκπαίδευση Ελεγκτών Εγκαταστάσεων

Περιεχόμενο του Προγράμματος:

1.Το θεσμικό πλαίσιο για το υγραέριο.
 Νομοθετικό πλαίσιο και οι πρόνοιες, οι απαιτήσεις και το τεχνικό περιεχόμενο των κανονισμών και κωδικών πρακτικής που εφαρμόζονται στην Κύπρο, στην Ευρώπη και διεθνώς.
2.Ο Κώδικας Πρακτικής για το υγραέριο.
 Το περιεχόμενο του κώδικα πρακτικής για της εγκαταστάσεις υγραερίου σε δεξαμενές σε δοχεία, η σημασία των εγκαταστάσεων, τα δίκτυα σωληνώσεων, τα εξαρτήματα σύνδεσης και οι εργασίες που εκτελούνται στις σωληνώσεις υγραερίου και εξετάζονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά της εγκατάστασης και η χωροταξική τοποθέτησή της.

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε:

Κάτοχοι πτυχίου μηχανολογίας, ναυτομηχανικής, χημικής μηχανικής ή ηλεκτρολογίας, τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, επιπέδου τουλάχιστον τριετούς μεταλυκειακού κύκλου σπουδών ή άλλου ισοδύναμου τίτλου.

Με το πέρας του προγράμματος οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση:

- Να αναγνωρίζουν το θεσμικό πλαίσιο που αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία εγκαταστάσεων και συστημάτων λειτουργίας υγραερίου
- Να διασφαλίζουν την αξιοπιστία των μετρήσεων που διενεργούν σε συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του διεθνούς προτύπου ISO17025 που αφορούν τα θέματα των μετρήσεων
- Να εφαρμόζουν τις αρχές επιθεώρησης του διεθνούς προτύπου ISO19011 και να τις προσαρμόζουν στα αντικείμενα του ελέγχου εγκαταστάσεων υγραερίου
- Να ελέγχουν τις εγκαταστάσεις υγραερίου
- Να συντονίζουν τις ενέργειες εγκατάστασης σύμφωνα με το σχέδιο εγκατάστασης, οδηγίες μελέτης και σχεδίου ασφάλειας & υγείας
- Να διενεργούν μετρήσεις παραμέτρων λειτουργίας της εγκατάστασης υγραερίου
- Να συντάσσουν την έκθεση ελέγχου/επιθεώρησης της εγκατάστασης υγραερίου
- Να συντάσσουν τον τεχνικό φάκελο της εγκατάστασης υγραερίου
- Να εκτελούν ελέγχους εγκαταστάσεων υγραερίου με τη μεγαλύτερη επαγγελματική ιδιότητα και τη μεγαλύτερη τεχνική ικανότητα.

3. Διαχείριση Ασφάλειας και Υγείας και Εκτίμησης Κινδύνων στις εγκαταστάσεις υγραερίου
 Βασικές αρχές ασφάλειας και υγείας και μεθοδολογία εκτίμησης κινδύνων προσαρμοσμένα στις εγκαταστάσεις υγραερίου

4.Αρχές επιθεώρησης και ελέγχου των εγκαταστάσεων υγραερίου

Αρχές επιθεώρησης βασισμένες στο διεθνές πρότυπο **ISO19011:2018** και οι εκπαιδευόμενοι εξασκούνται στην διενέργεια ελέγχων και στον καταρτισμό του φακέλου με τα τεκμήρια του ελέγχου

5.Εξοπλισμός και εξαρτήματα εγκατάστασης υγραερίου

Εξοπλισμός μετρήσεων που χρησιμοποιείται για τις μετρήσεις σε εγκαταστάσεις υγραερίου, οι απαιτήσεις του προτύπου ISO17025:2017 αναφορικά με την διασφάλιση της αξιοπιστίας των μετρήσεων και γίνεται πρακτική άσκηση μετρήσεων επιλεγμένων παραμέτρων σε εγκαταστάσεις υγραερίου.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

και Συγκατάθεση Χρήσης Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα*

Οργανισμός:..... **

Οικονομική ΔραστηριότηταΚίνητρα Συμμετοχής 1 2 3 ***

Τηλ:..... Φαξ:..... Email:.....

Άτομο Επικοινωνίας:..... email:..... Τηλ:.....

Επώνυμο και Όνομα Συμμετεχόντων..... email:..... Κιν. Τηλ.:..... **

..... **

..... **

*Βάσει της Πολιτικής Απορρήτου της Quintessence Ent Ltd

** Εξουσιοδοτώ την Quintessence Enterprises Ltd να αναλάβει την εγγραφή μου στον Ερμή: Σημειώστε ✓

*** Κυκλώστε: 1. Προσωπική Ανάπτυξη, 2. Νομοθετική Συμμόρφωση, 3. Επιχειρηματική Αριστεία

Οι προδιαγραφές των προγραμμάτων εγκρίθηκαν από την ΑνΑΔ.

