

PR366 – ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ISO 50001:2018, (Course ID: 2163)

Description

```
[et_pb_section fb_built="1" admin_label="section" _builder_version="4.16" global_colors_info="{ }"] [et_pb_row admin_label="row" _builder_version="4.16" background_size="initial" background_position="top_left" background_repeat="repeat" custom_padding="15px|0px|||" global_colors_info="{ }"] [et_pb_column type="4_4" _builder_version="4.16" custom_padding="|||" global_colors_info="{ }" custom_padding_hover="|||"] [et_pb_text admin_label="Text" _builder_version="4.23" background_size="initial" background_position="top_left" background_repeat="repeat" width="100%" custom_margin="|-87px||-89px|" custom_padding="|0px||11px|" global_colors_info="{ }"]
```

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα υλοποιείται από την TÜV AUSTRIA Hellas , ως αναγνωρισμένος CQI and IRCA Approved Training Partner, ID:6053715



Περιγραφή

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα παρέχει στους μαθητές τις γνώσεις και τις δεξιότητες που απαιτούνται για την εκτέλεση επιθεωρήσεων πρώτου, δεύτερου και τρίτου μέρους των συστημάτων διαχείρισης ενέργειας σύμφωνα με το ISO 50001, σύμφωνα με τα πρότυπα

ISO 19011 και ISO 17021, όπου είναι εφαρμόσιμο.

Σε ποιους απευθύνεται

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε όσους σκοπεύουν να αποκτήσουν την ικανότητα να επιθεωρήσουν ολόκληρο το Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EnMS) ενός οργανισμού για να πληρούν τις απαιτήσεις του ISO 50001, είτε ως επιθεωρητές τρίτου είτε δεύτερου μέρους.

Με την ολοκλήρωση, θα είστε σε θέση να:

- Εξηγήσετε τον σκοπό ενός Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας (EnMS), τα πρότυπα EnMS, την επιθεώρηση του συστήματος διαχείρισης, τη πιστοποίηση από τρίτο φορέα και τα επιχειρηματικά οφέλη από τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης.
- Εξηγήσετε τον ρόλο ενός επιθεωρητή για τον προγραμματισμό, την εκτέλεση, την αναφορά και την παρακολούθηση μιας επιθεώρησης EnMS σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 19011 και ISO/IEC 17021, όπου είναι εφαρμόσιμο.
- Προγραμματίσετε, εκτελέσετε, αναφέρετε και παρακολουθήσετε μια επιθεώρηση ενός EnMS για να καθορίσετε τη συμμόρφωση (ή μη) με το ISO 50001 και σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 19011 και ISO/IEC 17021, όπου είναι εφαρμόσιμο.

Απαιτείται πολύ καλή γνώση του προτύπου καθώς και:

- Οι αρχές της καύσης καυσίμων, της μεταφοράς θερμότητας και της ροής ενέργειας
- Οι σχετικοί κανονισμοί ενέργειας, οι οδηγίες και τα πρότυπα
- Οι τυπικές μέθοδοι και τεχνολογίες για την αύξηση της απόδοσης
- Μονάδες μέτρησης ενέργειας, πηγές, κόστη, τιμολόγια και προγραμματισμός
- Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων χρήσης ενέργειας
- Βάσεις δεδομένων ενέργειας, ενεργειακοί στόχοι, δείκτες απόδοσης, παρακολούθηση και μέτρηση απόδοσης
- Η επίδραση των οργανωτικών διαδικασιών και εξοπλισμού στην ενεργειακή απόδοση
- Χρήση ηλεκτρικής ενέργειας: κινητήρες, κινητήρες ρύθμισης στροφών, φωτισμός, υπολογιστές

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση καθημερινών δραστηριοτήτων και τελικών εξετάσεων, χορηγείται Πιστοποιητικό IRCA-CQI Auditor/Lead Auditor. Σε περίπτωση αποτυχίας στις τελικές εξετάσεις, χορηγείται Βεβαίωση Παρακολούθησης. Σε κάθε περίπτωση δίδεται η δυνατότητα, χωρίς χρέωση, επανάληψης των εξετάσεων σε επόμενο εκπαιδευτικό πρόγραμμα.

Διάρκεια: 5 ημέρες

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



Με κάθε εγγραφή σου συμβάλεις στην κάλυψη μέρους των εξόδων θέρμανσης του Οργανισμού «Το Χαμόγελο του Παιδιού».

[/et_pb_text][[/et_pb_column][[/et_pb_row][[/et_pb_section]

Date Created

Μάρτιος 2022

Meta Fields

Event Price Online : 720