

## ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ EN ISO 14064-1:2018

### Description

Στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα αναλύονται το περιεχόμενο, η δομή και οι απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 14064-1:2018 Αέρια θερμοκηπίου — Μέρος 1: Προδιαγραφές με οδηγίες, αναφορικά με οργανισμούς, για την ποσοτικοποίηση και την υποβολή έκθεσης για τις εκπομπές και τις αφαιρέσεις αερίων θερμοκηπίου.

Λόγω της κλιμακούμενης κλιματικής αλλαγής η απαίτηση για την αποτίμηση του ανθρακικού αποτυπώματος βαίνει συνεχώς πιο απαιτητή. Ήδη η αξία πολλών project σε παγκόσμιο επίπεδο μετρούνται με βάση τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, ενώ το Green Deal ήδη επιβάλλει απαραίτητη την αποτίμηση του ανθρακικού αποτυπώματος για πλήθος οργανισμών (επιχειρήσεις, δήμοι, νησιά κλπ). Ειδικότερα ο νέος Εθνικός Κλιματικός Νόμος που βρίσκεται σε ισχύ από το Μάιο του 2022 σύμφωνα με τον οποίο η Ελλάδα υιοθετεί το στόχο επίτευξης κλιματικής ουδετερότητας έως το 2050 (Green Deal) με ενδιάμεσους στόχους μείωσης των εκπομπών κατά 55% το 2030 (Fit for 55) και κατά 80% το 2040, θεωρώντας έτος βάσης το 1990. Ο νέος Κλιματικός νόμος φέρνει νέες υποχρεώσεις για τους οργανισμούς σχετικά με την μείωση των αερίων ρύπων, καθώς και Επαλήθευση βάσει του ISO 14064-1. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα περιλαμβάνει πρακτικά παραδείγματα και απευθύνεται σε:

- Διευθυντικά στελέχη επιχειρήσεων του ιδιωτικού τομέα και της βιομηχανίας που αναπτύσσουν και εφαρμόζουν Συστήματα Αποτίμησης του Ανθρακικού Αποτυπώματος και που πρόκειται να ασχοληθούν με την ενέργεια στην επιχείρησή τους,
- Διευθυντές/Υπεύθυνους και Μέλη Επιτροπών Ενέργειας και Περιβάλλοντος,

- Στελέχη ΟΤΑ που καλούνται να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις του νέου κλιματικού νόμου (2022),
- Υπεύθυνους Συστημάτων Αποτίμησης του Ανθρακικού Αποτυπώματος,
- Επιστημονικό προσωπικό: Χημικούς Μηχανικούς, Μηχανολόγους Μηχανικούς, Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς που ασχολούνται με τον καταρτισμό εισηγήσεων για τη διαμόρφωση πολιτικής σε θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης,
- Συμβούλους Διαχείρισης Ενέργειας & Περιβάλλοντος,
- Επιθεωρητές Περιβάλλοντος,
- Εσωτερικούς Επιθεωρητές Συστημάτων Αποτίμησης του Ανθρακικού Αποτυπώματος.

Ολοκληρώνοντας το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα μπορούν να κατανοήσουν τις βασικές αρχές προτύπου EN ISO 14064-1:2018, θα μπορούν να αναπτύξουν, να εφαρμόσουν και να αξιολογήσουν Συστήματα Διαχείρισης με βάση τις απαιτήσεις του προτύπου και τέλος θα αποκτήσουν εμπειρία πρακτικής εφαρμογής μέσω παραδειγμάτων και ασκήσεων.

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η διάρκεια του εκπαιδευτικού προγράμματος είναι **16 ώρες**.

Μετά την ολοκλήρωση του εκπαιδευτικού προγράμματος, χορηγείται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης με πιστοποίηση TÜV AUSTRIA ACADEMY

## ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗΣ

Όλα τα εκπαιδευτικά προγράμματα πραγματοποιούνται **μόνο όταν** υπάρχει ο απαιτούμενος αριθμός συμμετοχών. Η TÜV AUSTRIA ACADEMY διατηρεί το δικαίωμα αναβολής, αλλαγής των εισηγητών και του τόπου διεξαγωγής, καθώς και ματαίωσης των εκπαιδευτικών της προγραμμάτων.

Επιβεβαίωση ή ακύρωση της διεξαγωγής γίνεται:

- **Μια (1) εβδομάδα** πριν την ημερομηνία έναρξης του προγράμματος (για δια ζώσης παρακολούθηση) και
- **Δυο (2) ημέρες** πριν την ημερομηνία έναρξης του προγράμματος (για την παρακολούθηση μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας)

Με την κατάθεση του κόστους συμμετοχής, η Δήλωση Συμμετοχής καθίσταται **δεσμευτική**.

Ακύρωση της συμμετοχής, μπορεί να γίνει **μόνο γραπτώς** το αργότερο:

- **Πέντε (5) ημέρες** πριν την προγραμματισμένη ημερομηνία έναρξης του προγράμματος (για δια ζώσης παρακολούθηση) και
- **Τρεις (3) ημέρες** πριν την προγραμματισμένη ημερομηνία έναρξης του προγράμματος (για την παρακολούθηση μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας)

Σε περίπτωση μη έγκαιρης ενημέρωσης της TÜV AUSTRIA ACADEMY για ακύρωση, **θα παρακρατείται το 40%** του κόστους συμμετοχής.

\*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».

#### **Date Created**

Οκτώβριος 2024

#### **Meta Fields**

**Event Price Online :** 350