



## Στοιχεία Διεξαγωγής

Ημερομηνίες & Ώρες Διεξαγωγής:  
04/10/2023

Διάρκεια Προγράμματος:  
Σύνολο 7 ώρες

Τοποθεσία:  
Webinar- Zoom Platform

## Κόστος Συμμετοχής

Αρχικό Κόστος:  
€269 + [VAT (€51.11)]

Κόστος με επιδότηση:  
€150 + [VAT (€51.11)]

Κόστος για Μη Δικαιούχους  
ΑναΔ:  
€300 [συμπεριλαμβανομένου  
του ΦΠΑ]

## ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ



ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΧΕΙ ΕΓΚΡΙΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΔ  
ΚΥΠΡΟΥ.

Οι επιχειρήσεις που συμμετέχουν με  
εργοδοτούμενους τους οι οποίοι ικανοποιούν  
τα κριτήρια της Αρχής θα τύχουν της σχετικής  
επιχορήγησης.

## ΠΟΛΥΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ

Σε συνεργασία με την **Bureau Veritas Greece**



### Σκοπός του προγράμματος

Η εφαρμογή του Πρωτοκόλλου του Κιότο για το Περιβάλλον και την Κλιματική Αλλαγή, οδήγησε τις χώρες του αναπτυγμένου κόσμου σε δράσεις με στόχο τη σημαντική μείωση των εκπομπών ρύπων του θερμοκηπίου. Στα πλαίσια αυτά δημιουργείται ολοένα και περισσότερο η ανάγκη μέτρησης του ανθρακικού αποτυπώματος προϊόντων και υπηρεσιών.

Το ανθρακικό αποτύπωμα (carbonfootprint) είναι το μέτρο της συνολικής ποσότητας των εκπομπών του διοξειδίου του άνθρακα που παράγονται άμεσα ή έμμεσα από μία δραστηριότητα είτε συσσωρεύεται κατά τα στάδια ζωής ενός προϊόντος, ενός αγαθού ή μιας υπηρεσίας και μετριέται σε ισοδύναμα κιλά διοξειδίου του άνθρακα (kg CO<sub>2</sub>-eq).

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα αφορά τις επιχειρήσεις που ενδιαφέρονται για την βιώσιμη λειτουργία και την προοπτική της αειφόρου ανάπτυξής τους, τις επιχειρήσεις που υλοποιούν δράσεις εταιρικής κοινωνικής ευθύνης και δημοσιοποιούν εκδίδουν δημόσιους απολογισμούς βιωσιμότητας και τις επιχειρήσεις εκείνες που έχουν και θέλουν να διατηρήσουν ή/και στοχεύουν να διευρύνουν ή προτίθενται να εισέλθουν στο χώρο των εξαγωγών.

Σκοπός λοιπόν του εκπαιδευτικού μας προγράμματος αποτελεί η ανάπτυξη της σχετικής γνώσης εντός των οργανισμών/επιχειρήσεων για την καταγραφή και παρακολούθηση των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου, καθώς της διαμόρφωσής σχετικών σχεδίων δράσης για την μείωση τους. Αυτό συμπεριλαμβάνει τον προσδιορισμό οικονομοτεχνικά βέλτιστων λύσεων, οι οποίες μπορούν να μειώσουν το ανθρακικό αποτύπωμα της επιχείρησης ή του οργανισμού συντελώντας έτσι στους κλιματικούς στόχους. Μέσα από τα εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν θα επιτρέπει επίσης στους συμμετέχοντες να προσεγγίσουν τις μεθοδολογίες υπολογισμού του ανθρακικού αποτυπώματος στην επιχείρησή τους.

## Contact Us

Mind The Gap Ltd

Tel: 25251435

Fax: 25251436

info@mindthegap.com.cy

[www.mindthegap.com.cy](http://www.mindthegap.com.cy)



Με την ολοκλήρωση της Εκπαίδευσης οι Συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης.

### Η θεματολογία του σεμιναρίου είναι ιδανική για:

- Στελέχη Επιχειρήσεων όπως Λειτουργικοί Διευθυντές και Μηχανικοί
- Διευθυντές/ Ιδιοκτήτες επιχειρήσεων
- Καθορισμένοι Υπεύθυνοι Συστημάτων Διαχείρισης (Ποιότητας, Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, Ενέργειας κλπ)
- Σύμβουλοι Συστημάτων Διαχείρισης και Μηχανικοί Περιβάλλοντος που θέλουν να διευρύνουν τις γνώσεις τους

### Στόχοι του προγράμματος

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Συσχετίζουν την αναγκαιότητα, τη σημασία, τις προκλήσεις αλλά και τα οφέλη του υπολογισμού του ανθρακικού αποτυπώματος
- Κατονομάσουν τις πτυχές των δραστηριοτήτων του οργανισμού τους που συμβάλλουν στην εκπομπή διοξειδίου του άνθρακα
- Ποσοτικοποιήσουν τις εκπομπές αερίων στην επιχείρησή τους χρησιμοποιώντας μεθόδους υπολογισμού
- Να τεκμηριώνουν τα αποτελέσματα δημιουργώντας σχετικές αναφορές
- Να ανασκοπούν τους σχετικούς δείκτες και τις ενέργειες μείωσης του ανθρακικού αποτυπώματος
- Να υπερασπίζονται την συμβολή της μείωσης του Ανθρακικού αποτυπώματος στην κλιματική αλλαγή

Ο εκπαιδευτής είναι Χημικός Μηχανικός με μεταπτυχιακό MBA και πολυετή εμπειρία ως σύμβουλος και ως επιθεωρητής Συστημάτων Διαχείρισης. Είναι Process optimization manager - Lead Auditor σε μεγάλο Φορέα Πιστοποίησης του εξωτερικού και επιθεωρεί πρότυπα όπως το ISO 9001, ISO 22000, ISO 14001, ISO45001, EN 15224, Food Waste, Carbon Footprint, ESG Reporting, ISO37301 Compliance, GDP, CEPA

### Θεματολόγιο

- Εισαγωγική Ενότητα
- Ενότητα 1: Εισαγωγή στον υπολογισμό του Ανθρακικού Αποτυπώματος και την Κλιματική Αλλαγή
- Ενότητα 2: Πηγές, πεδίο εφαρμογής και Οργανωτικά όρια
- Ενότητα 3: Υπολογισμός Ανθρακικού Αποτυπώματος ενός Οργανισμού (αέρια θερμοκηπίου)
- Ενότητα 4: Αναφορές και Επαλήθευση
- Ενότητα 5: Ολοκλήρωση της κατάρτισης