

## ISO 22000 : 2005

### Συστήματα Διαχείρισης της Ασφάλειας Τροφίμων

Το ISO 22000 είναι διεθνές σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας των τροφίμων που έχει αντικαταστήσει στην Ελλάδα το πρότυπο ποιότητας ΕΛΟΤ 1416. Στόχος του συστήματος είναι η παραγωγή διατροφικών προϊόντων τα οποία είναι ασφαλή για την υγεία των καταναλωτών.

Το πρότυπο ISO 22000:2005 βρίσκει εφαρμογή σε όλων των ειδών τις επιχειρήσεις οι οποίες δραστηριοποιούνται στον ευρύτερο χώρο της διατροφής και σύμφωνα με τον Καν(ΕΚ) 852/04 απαιτείται η εφαρμογή, η διατήρηση και η αναθεώρηση ενός Συστήματος Διαχείρισης της Ασφάλειας Τροφίμων, στο οποίο περιλαμβάνεται η Ανάλυση Κινδύνων και Κρίσιμων Σημείων Ελέγχου (HACCP) για τις επιχειρήσεις που: 1) παράγουν, 2) παρασκευάζουν, 3) μεταποιούν, 4) συσκευάζουν, 5) αποθηκεύουν, 6) μεταφέρουν, 7) διακινούν, 8) διανέμουν και 9) πωλούν τρόφιμα.

Συνεπώς στην υποχρέωση εφαρμογή ενός συστήματος Συστήματος Διαχείρισης της Ασφάλειας Τροφίμων, υπάγονται τα συσκευαστήρια, οι βιομηχανίες τροφίμων, τα εστιατόρια, οι υπεραγορές catering, τα ξενοδοχεία που διαθέτουν χώρους μαζικής εστίασης κ.λ.π.

#### **Οι επιχειρήσεις που εφαρμόζουν ένα σύστημα HACCP έχουν πολλαπλά οφέλη:**

1. Ενισχύεται η φήμη τους καθώς έμπρακτα προστατεύουν την υγεία των καταναλωτών.
2. Με την εφαρμογή προληπτικών μέτρων, μειώνεται το κόστος παραγωγής λόγω της μείωσης απορρίψεων ελαττωματικών παρτίδων.
3. Οι εξαγωγικές επιχειρήσεις αποκτούν ανταγωνιστικό πλεονέκτημα καθώς τους ανοίγονται ευκαιρίες για μεγαλύτερη διείσδυση στις διεθνείς αγορές.
4. Συμμορφώνονται με τη ισχύουσα νομοθεσία.

#### **Δώδεκα είναι τα βήματα που ακολουθούνται για την εφαρμογή του Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων:**

1. Επιλογή ομάδα HACCP.
2. Περιγραφή προϊόντος.
3. Προσδιορισμός της χρήσης του προϊόντος.
4. Σχεδιασμός διαγράμματος ροής.
5. Προσδιορισμός της χρήσης του προϊόντος.
6. Επί τόπου επαλήθευση του διαγράμματος ροής.
7. Εφαρμογή του δένδρου αποφάσεων για τον καθορισμό των κρίσιμων σημείων Ελέγχου.
8. Καθορισμός των κρίσιμων ορίων.
9. Εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης.
10. Καθορισμός σχεδίου διορθωτικών ενεργειών.
11. Καθορισμός διαδικασιών επαλήθευσης.
12. Τεκμηρίωση συστήματος – τήρηση αρχείων.