



## ΑΡΧΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΓΙΑ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ



### ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

#### Προφυλάξεις Ασφαλείας

Διαρροές αερίου μπορεί να προκαλέσουν εκρηξις και να σας εκθεσουν σε μονοξείδιο του άνθρακα\*

Αν δείτε φλόγα μεγάλη, κίτρινη, που τρεμοπαίζει, ή μυρίσετε σάπια αυγά ή φώσφορο. Αυτά μπορεί να είναι σημάδια που δείχνουν ότι υπάρχει πρόβλημα με τον εξοπλισμό.

**Πείτε το αμέσως στον προϊστάμενό σας και εγκαταλείψτε το κτίριο!**

- Μην ανάψετε ή σβήσετε κανέναν ηλεκτρικό διακόπτη ή κανένα μηχάνημα.
- Μη χρησιμοποιήσετε το τηλέφωνό σας.
- Μην ανάψετε σπύρτα ή καπνίσετε.

Αυτές οι ενέργειες θα μπορούσαν να προκαλέσουν έκρηξη.

Μην επιστρέψετε στο κτίριο έως ότου μια κατάλληλη εκπαιδευμένη αρχή σας πει ότι το κτίριο είναι ασφαλές.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

#### Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΤΑ ΕΞΗΣ

1. Αν υπάρχει διαρροή αερίου:
  - Να εξαερίσει το κτίριο. Να αφήσει πόρτες και παράθυρα ανοιχτά.
  - Να καλέσει το 911 από κινητό τηλέφωνο εκτός του κτιρίου ή από τηλέφωνο σε άλλο κτίριο, ΟΧΙ από το δικό σας τηλέφωνο.
  - Να κλείσει την παροχή αερίου στο μετρητή.
2. Για να εμποδίσει διαρροές αερίου ή έκθεση σε μονοξείδιο του άνθρακα, ο προϊστάμενος σας πρέπει
  - Να βεβαιωθεί ότι όλος ο εξοπλισμός αερίου είναι εγκατεστημένος και εξαερίζεται σωστά.
  - Να φροντίζει όλος ο εξοπλισμός αερίου (καπνοσωλήνες, σωλήνες, συνδέσεις και συσκευές ασφαλείας) να συντηρείται και να ελέγχεται τακτικά από εκπαιδευμένο επαγγελματία.

(συνεχίζεται)

## ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ (συνεχίζεται)

### ΕΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ

- Ποτέ να μην κρεμάτε οτιδήποτε από τους σωλήνες αερίου. Αυτό μπορεί να ξεσφίξει την εφαρμογή τους ή να προκαλέσει ζημιά στους σωλήνες.
- Ακολουθείτε πάντα διαδικασίες κλειδώματος και επισήμανσης στην εγκατάσταση εργασίας σας.

### ΟΡΙΣΜΟΙ

- \* **Μονοξείδιο του Άνθρακα** – Το μονοξείδιο του άνθρακα είναι ένα πολύ τοξικό αέριο. Είναι άχρωμο, άοσμο, άγευστο, εύφλεκτο. Σχηματίζεται από την ατελή καύση του άνθρακα, από προϊόντα όπως η βενζίνη.
- \* **Κλείδωμα/Επισήμανση** – Ο κανόνας που ακολουθείται στην επισκευή και συντήρηση των μηχανημάτων και του εξοπλισμού κατά τον οποίο μια απρόσμενη ενεργοποίηση ή λειτουργία του μηχανήματος ή του εξοπλισμού, ή η εκπομπή αποθηκευμένης ενέργειας μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό των εργαζομένων.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με θέματα ασφάλειας φαγητού και εξοπλισμού, επισκεπτείτε την ιστοσελίδα [www.mafoodsafetyeducation.info](http://www.mafoodsafetyeducation.info)  
Οι οδηγίες για την Ασφάλεια Εξοπλισμού αποτελούν γενικές κατευθυντήριες. Οι τελικές διαδικασίες για τη χρήση και τον καθαρισμό του εξοπλισμού θα πρέπει να ακολουθούν τις εξειδικευμένες συμβουλές του κατασκευαστή του εξοπλισμού. Ελέγξτε τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή στο χώρο εργασίας σας ή ρωτήστε τον προϊστάμενό σας για συγκεκριμένες οδηγίες σχετικά με τον εξοπλισμό.



## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (FEAST)

### Ερωτήσεις Επανάληψης: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

---

Κυκλώστε την καλύτερη απάντηση για την ασφαλή λειτουργία του εξοπλισμού φυσικού αερίου.

1. Το μονοξείδιο του άνθρακα είναι \_\_\_\_\_.

- α. Ένα υγρό που χρησιμοποιείται για το τηγάνισμα λαχανικών.
- β. Ένα άχρωμο και άοσμο αέριο που είναι επικίνδυνο.
- γ. Ένα καθαριστικό προϊόν.
- δ. Εύκολα εντοπίσιμο.

2. Όταν χρησιμοποιείτε εξοπλισμό φυσικού αερίου, ειδοποιήστε τον προϊστάμενό σας αν

- α. Δείτε μια μεγάλη κίτρινη φλόγα.
- β. Μυρίσετε σάπια αυγά ή θειάφι.
- γ. Δείτε να κρέμεται ο,τιδήποτε από ένα σωλήνα αερίου.
- δ. Όλα τα παραπάνω.

3. Πριν συναρμολογήσετε, καθαρίσετε ή αποσυναρμολογήσετε οποιοδήποτε τμήμα του εξοπλισμού φυσικού αερίου, πρέπει πρώτα να

- α. Πείτε στον προϊστάμενό σας τι κάνετε.
- β. Κλείσετε την παροχή φυσικού αερίου στο μετρητή.
- γ. Φορέσετε ειδικά γάντια ασφαλείας.
- δ. Ακολουθήσετε διαδικασίες κλειδώματος/επισήμανσης.