



**ΨΗΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ
ΨΗΛΟ ΒΙΟΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

**HIGHER PRODUCTIVITY FOR
HIGHER STANDARD OF LIVING**

Πρόγραμμα Κατάρτισης:

**Διαχείριση νερού σε κτήρια για τον έλεγχο του βακτηριδίου της
λεγεωνέλλας
(HBO209)**

Ημερομηνίες Διεξαγωγής:	13.10.2020	
Τόπος Διεξαγωγής:	Εργαστήρια Κέντρου Παραγωγικότητας Λεμεσού, Ελπίδος 1, 4102 Λινόπετρα	
Υπεύθυνος Προγράμματος:	Στέλιος Θεοφάνους Τηλ.: 22697230, Φαξ: 22375450, Email: stheophanous@kepa.mlsi.gov.cy	
Δικαίωμα Συμμετοχής: €70,00 το άτομο	Επιχορήγηση ΑνΑΔ: €56,00 το άτομο	Υπόλοιπο πληρωτέο στο ΚΕΠΑ: € 14,00 το άτομο

ΑΝΑΓΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ:

Το βακτηρίδιο της λεγεωνέλλας είναι ένας από τους κινδύνους οι οποίοι εντοπίζονται σε κτιριακές μονάδες και καλύμματα. Η νόσος των Λεγεωναρίων (ασθένεια που προκύπτει από το βακτήριο της λεγεωνέλλας) είναι μια σοβαρή μορφή πνευμονίας. Το βακτηρίδιο της λεγιονέλλας δημιουργεί σημαντικό κίνδυνο για αρκετές ομάδες εργαζομένων και θεωρείται ως παράγοντας βιολογικού κινδύνου για την υγεία τους.

Όλοι όσοι εμπλέκονται με άμεσο ή έμμεσο τρόπο στην διαχείριση της υγιεινής του νερού θα πρέπει να είναι ευαισθητοποιημένοι και ενημερωμένοι για το πιο πάνω θέμα.

Η τήρηση ορθών πρακτικών διαχείρισης είναι απαραίτητη σε κάθε κτίριο είτε αυτό είναι οικία είτε ξενοδοχειακή μονάδα. Η ανάγκη ευαισθητοποίησης και κατάρτισης για το θέμα της λεγεωνέλλας είναι απαραίτητη τόσο για την επίτευξη υψηλού επιπέδου ασφάλειας των πελάτων αλλά και διασφάλιση της ασφάλειας των ίδιων των εργαζομένων στο χώρο.

ΣΤΟΧΟΙ:

Με το πέρας του σεμιναρίου οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Αποκτήσουν και να βελτιώσουν τις γνώσεις τους σε σχέση με τις επιπτώσεις της νόσου των Λεγεωναρίων στην υγεία.
- Διαχωρίσουν πως το βακτήριο διαφοροποιείται από τα υπόλοιπα βακτήρια που απαντώνται στο νερό
- Ενημερωθούν για τη σχετική νομοθεσία και τους κώδικες πρακτικής
- Διακρίνουν συγκεκριμένους κινδύνους που υπάρχουν στο χώρο εργασίας σε σχέση με τη λεγεωνέλλα
- Επιλέγουν και να εφαρμόζουν τους σωστούς κανόνες για πρόληψη των κινδύνων
- Διαχειρίζονται αποτελεσματικά θέματα μη συμμόρφωσης που μπορεί να προκύψουν
- Διακρίνουν και να αξιολογούν πηγές του συγκεκριμένου κινδύνου
- Αναγνωρίζουν τους κινδύνους της μη τήρησης των σωστών πρακτικών για ανάπτυξη και πολλαπλασιασμό της λεγεωνέλλας
- Υιοθετούν όλες τις αρχές και μεθόδους για έλεγχο του κινδύνου από το βακτήριο της λεγεωνέλλας

Δημιουργήσουν αρχεία τεκμηρίωσης της διαχείρισης του κινδύνου και είναι σε θέση να τα αξιολογούν

ΠΡΟΣ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ:

Διευθυντές ξενοδοχείων και τουριστικών καταλυμάτων
Υπεύθυνοι Τμημάτων καθαριότητας και συντήρησης
Τεχνικοί
Υπεύθυνοι Ασφάλειας και Υγείας
Εσωτερικοί Επιθεωρητές Συστημάτων Διαχείρισης

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 6 ώρες

Τρίτη 13/10/2020 (8.30π.μ.-3.00μ.μ.).

ΓΛΩΣΣΑ: Ελληνική

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Έλενα Καρτσιούλη, εξωτερικός συνεργάτης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ: 28

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ: Διαλέξεις με συζήτηση, εργασία σε ομάδες, και ασκήσεις.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ/ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: Προβολέας διαφανειών, πίνακας.

Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις που συμμετέχουν με εργοδοτούμενούς τους, οι οποίοι ικανοποιούν τα κριτήρια της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.



Αρχή Ανάπτυξης
Ανθρώπινου
Δυναμικού
Κύπρου

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

13/10/2020

Εισαγωγή – Παγοθραύστης

Γνωριμία συμμετεχόντων με εκπαιδευτή

Εισαγωγή στη νόσο των λεγεωναρίων

- Ιστορία
- Μορφολογία του βακτηριδίου
- Το βακτηρίδιο στο οικοσύστημα

Νόσος των λεγεωναρίων

- Συμπτώματα της νόσου
- Τρόπος μετάδοσης
- Μορφές της νόσου

Πού συναντούμε τη λεγεωνέλλα

- Συνθήκες που ευνοούν την ανάπτυξη και πολλαπλασιασμό του βακτηρίου
- Επιβεβαιωμένες πηγές λεγεωνέλλωσης – παραδείγματα
- Νομικές απαιτήσεις και κανονισμοί και κατευθυντήριες γραμμές

Διαχείριση Λεγιονέλλας

- Σημασία της διαχείρισης
- Επάρκεια-Ρόλοι του υπεύθυνου προσώπου
- Δειγματοληψία νερού-Αξιολόγηση αποτελεσμάτων εργαστηριακών ελέγχων
- Τήρηση αρχείων
- Βασικοί κανόνες πρόληψης – βασικές αρχές συντήρησης συστημάτων ζεστού και κρύου-νερού
- Σημεία που χρήζουν προσοχής κατά την διαχείριση και πρόληψη – προβολή εικόνων και video

Καταληκτική περίοδος

- Ανασκόπηση / ερωτήσεις