

FORMACIÓ DE GESTIÓ I CONTROL DE LES INSTAL·LACIONS DE RISC DE PROLIFERACIÓ DE LEGIONEL·LA



Tel. 80 35 80

Gestió i control de les instal·lacions de risc de proliferació de Legionel·la



➤ Programa:

1. La Legionel·losis

- Legionel·losis en la premsa
- Història de la malaltia
- Característiques de la Legionel·la i la Legionel·losis
- Malalties que origina la Legionel·la: símptomes i diagnòstic
- Mètodes de propagació, grups de risc i tractament
- Mètodes de detecció
- Epidemiologia

2. Legislació i instal·lacions de risc

- Legislació
- Definició d'instal·lació de risc i notificació
- Disseny i pla de prevenció i control segons sigui la instal·lació
 - Xarxes d'aigua
 - Torres de refrigeració i condensadors evaporatius
 - Banyeres i vasos amb producció d'aerosols
 - Altres instal·lacions de risc

3. Coneixements generals de la química de

l'aigua

- L'aigua i el seu cicle.
- Principals paràmetres fisicoquímics.

4. Tractaments de l'aigua

- Per a les incrustacions
- Per a la corrosió
- Per a la desinfecció: Protocols de neteja i desinfecció preventiva.

5. Riscos Laborals

- Conceptes per a la prevenció de riscos laborals
- Riscos físics
- Productes químics: etiquetat i fitxes de seguretat
 - Importància d'una bona lectura
 - Reglament CLP
 - Nova simbologia i indicacions de perill de les substàncies químics i els seu preparats
- Risc biològic en l'àmbit de la legionel·la
- EPIs

Dirigit a: L'equip directiu i personal tècnic de manteniment de les instal·lacions de l'establiment.

Objectius: L'objectiu principal d'aquest curs és la sensibilització i la formació dels diferents operaris que realitzin tasques en instal·lacions de risc de proliferació de Legionel·la per a que puguin realitzar una bona prevenció i control d'aquesta..

Metodologia: Classe teòrica impartida amb l'ajuda d'una presentació Power-Point. **En aquest curs cal superar un examen, que s'aprova amb el 60% de les respostes correctes.**

Curs homologat pel Govern d'Andorra.

Tècnic Professor:

Cèlia Vendrell, Enginyer superior en Medi Ambient.
Lidia Bulbena, Màster en Enginyeria Ambiental.

Durada: 9 hores impartit en 2 dies. Assistència obligatòria al 100% del curs.