

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:

- La Legionel·losis
 - Història de la malaltia
 - Legionel·losis en la premsa
 - Característiques de la Legionel·la i la Legionel·losis
 - Malalties que origina la Legionel·la: símptomes i diagnòstic
 - Modes de transmissió, 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
 - Tractaments de l'aigua
 - Per a les incrustacions
 - Per a la corrosió
 - Per a la desinfecció
 - Protocol de neteja i desinfecció preventiva
 - Exemple de desinfectant: El clor. Característiques, funcionament i control
- 4. Riscos Laborals
 - Conceptes per a la prevenció de riscos laborals
 - 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 seus 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.

Durada: 10 hores impartit en 2 dies.