

Modalidad E-Learning

CURSO OFICIAL OBLIGATORIO MANIPULACIÓN DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO

Obligatoriedad según Real Decreto 3/2023

Objetivo



Para cumplir con el **Real Decreto 3/2023** sobre la **Calidad del Agua de Consumo Humano** en el que el **artículo 48** indica que "...todo el personal propio o subcontratado implicado en actividades previstas en este Real Decreto, cuente con la cualificación profesional mínima para la actividad que desempeña...".

Destinatarios



La Administración Sanitaria exige una formación específica en el campo de la manipulación de alimentos, para todo el personal que esté relacionado con el mantenimiento, control y manipulación del agua de consumo humano para aquellas empresas operadoras públicas o privadas o en aquellas actividades públicas o económicas que que dispongan parcial o totalmente de suministros propios (pozo, depósitos, etc.) Este curso es obligatorio para todo el personal que manipule agua de forma directa o indirecta en la industria alimentaria o ETAP´s.

Metodología



Se utiliza una metodología **Multimedia** e **Interactiva** que pretende que la formación "On-Line" sea los más simple y eficaz posible. *Multimedia* porque emplea todos los recursos de imagen y Interactiva porque el usuario trabaja constantemente sobre el programa real, en paralelo con el curso. El curso contiene todos los contenidos y presentaciones que se imparten en el Programa. Para realizar el curso correctamente el alumno tendrá que leer, ver y escuchar, lo que indique el sistema tutorial. No es seguir un Power Point como en otros cursos de otros centros. Curso para

Se entregará el **certificado oficial de asistencia al curso** a los alumnos que tengan un aprovechamiento y asistencia del 100% de las horas lectivas.

Tutorías



A lo largo del curso el alumno podrá ponerse en contacto directo con el **profesor** –**tutor experto en el tema** para resolver dudas o exponer dificultades que puedan surgir. A través de correo electrónico, o bien el teléfono de contacto que se facilita en la documentación entregada.

Duración y horario curso On Line en Plataforma E-Learning:

Período 1 mes. Total 10 horas

Disponemos del mismo curso "In Company Training" y modalidad "Presencial"

disponer de la formación obligatoria, de una forma didáctica, digital y moderna.

Precio

Importe cliente: 88, - € por persona (precios exentos de IVA)
Importe no cliente: 105, - € por persona (precios exentos de IVA)

Si es de su interés remitan una transferencia bancaria a la cuenta ES21 2100 8610 19 0200027707 a nombre de TRAINING INDUSTRIAL (Sergi Martí Costa) CIF 46,225,924-H, con el importe correspondiente Remitan fotocopia del comprobante a TRAINING INDUSTRIAL C/ Gran vial 5 - 08170 de Montomés del Vallés (Barcelona)

Tel. 93.572.02.80 Fax. 93.561.85.91 E-mail: info@trainingindustrial.com



Curso Oficial "MANIPULACIÓN DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO" Obligatoriedad según el art.48 del Real Decreto 3/2023

1.-EL AGUA

1.1. El ciclo hidrológico del agua en la naturaleza

- El agua en la naturaleza
- Impacto de la actividad humana en los recursos hídricos

1.2. Conceptos básicos de la química del agua

- Es tructura molecular del agua
- Capacidad disolvente del agua
- Salinidad delagua
- Dureza del agua
- Ionización delagua
- El pH
- El cloro como desinfectante universal
- Aplicaciones del agua e importancia de las determinaciones químicas

1.3. Características relevantes en el control analítico del agua

- Características organolépticas
- Características físico químicas
- Características microbiológicas
- Unidades más empleadas y su equivalencia

1.4. Profundización en los parámetros representativos de la calidad del agua

1.5. Origen y clasificación de las aguas de consumo humano

- Aguas superficiales
- Aguas subterráneas
- Comparación de características de los tipos de agua

1.6. Enfermedades de origen hídrico

- Enferme dades de origen químico
- Enferme dades de origen microbiano
- Profundización sobre legionelosis / Legionella

2.-ÁMBITO LEGISLATIVO

- Ley de agua de Consumo Humano. Real Decreto 3/2023.
- Incidencia del Real Decreto 865/2003.
- Legislación relacionada con la prevención de riesgos laborales y ambientales

3.-PROBLEMATICAS DE LOS SISTEMAS DE AGUA SANITARIA.MEDIDAS PREVENTIVAS, DE DISEÑO Y MANTENIMIENTO

- Proble máticas comunes en el agua sanitaria
- Medidas preventivas, medidas higiénico –sanitarias y normativa para el diseño y mantenimiento de los sistemas de agua sanitaria

4.-PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA DE CONSUMO HUMANO ETAP'S

- Proces os de descontaminación realizados en las ETAPs
- Tra ta miento y a condicionamiento de a guas de proceso
- Profundización s obre cloración, productos y procedimientos para la desinfección del agua

5.-SALUD LABORAL E HIGIENE

5.1. Marco normativo

- Obligaciones de los trabajadores
- Pre vención en instalaciones susceptibles de transmitir la legionelosis
- Le gislación s obre prevención de riesgos químicos.

5.2. Definición de riesgos biológicos y químicos

- Riesgo biológico
- Ri esgo químico

5.3. Riesgo de accidentes. Medidas preventivas durante la manipulación de productos químicos

- Tras vase de productos químicos
- Información del etiquetado
- Al ma cenamiento de productos químicos peligrosos
- Gestión del transporte de productos químicos y de envases vacíos

5.3. Equipos de Protección Individual (EPI)

- Obligaciones de los trabajadores
- Protección de la vía dérmica
- Protección de la vía respiratoria
- EPI es pecíficos para la protección de ciertas zonas del cuerpo
- EPI recomendados para desinfección de equipos domésticos
- Uso, cuidado y conservación de los EPI



Curso Oficial "MANIPULACIÓN DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO" Obligatoriedad según el art.48 del Real Decreto 3/2023

6.- CRITERIOS GENERALES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. MANEJO DE LA CLORACIÓN.

6.1. Poder oxidante del cloro

- Preparación de una disolución de hipoclorito sódico NACIO
- Química del cloro y pH del medio

6.2. Problemáticas técnicas más frecuentes en aguas sanitarias

- Incrustaciones
- Lodos
- Corrosión
- Crecimiento microbiológico (biofouling)

6.3. Buenas prácticas de limpieza y desinfección

- En torres de refrigeración
- En intercambiadores y a cumuladores
- Durante el vaciado y el tratamiento de circuitos, torres de refrigeración y de pósitos

6.4. Procedimientos y protocolos en los elementos del sistema de distribución

- Depósitos de almacenamiento. Tipos y mantenimiento
- Redes. Tipos y mantenimiento

6.5. Tipos de desinfectantes

- Tipos de desinfectantes químicos
- Sistemas fisicoquímicos de desinfección

6.6. Conceptos clave de manejo de la cloración

- El pH como factor determinante en la actividad del cloro
- Conceptos y tipos de cloración
- Reacciones químicas del cloro con el agua
- Control de la cloración y potencial redox

7.- IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRITICOS Y ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE CONTROL

7.1. Análisis de peligro y puntos de control critico (APPCC)

- Diagrama de flujo en la implantación de un APPCC

7.2. Plan de autocontrol. Legislación relacionada

- As pectos clave del RD 3/2023 con respecto a APPCC
- Parámetros de cada análisis según el RD 3/2023
- Anexo I del RD 3/2023. Número de muestras

7.3. Identificación de puntos críticos en el agua de aporte

- Desinfección del agua de entrada
- Depósito de acumulación
- Pre cauciones en los puntos críticos en la instalación
- Puntos críticos en los circuitos y equipos

8.- TOMA DE MUESTRAS DE AGUAS DE CONSUMO HUMANO

8.1. Toma de muestras para microbiología

- Técnicas de muestreo
- Puntos y sistemática de muestreo
- En de pósito de agua caliente y fría
- En la red de agua fría y caliente
- En otras instalaciones

8.2. Controles analíticos

- Circuitos de agua caliente sanitaria y fría de consumo humano

8.3. Repaso de los aspectos prácticos de la toma de muestras

- Consideraciones generales
- Us o de EPI y otras normas de seguridad
- Recogida práctica de muestras según el tipo de análisis

9.- AUTOCONTROLES Y ANALISIS EXTERNOS

BIBLIOGRAFIA



INSCRIPCIONES 2024

MANIPULACIÓN AGUA DE CONSUMO HUMANO 10 h. On Line

EDICIONES:

1 al 29 de febrero de 2024	→ INSCRIPCIÓN AQUÍ- Febrero 2024

9 al 30 de septiembre de 2024	INSCRIPCIÓN AQUÍ-Septiembre 2024
•	

- 7 al 31 de octubre de 2024 INSCRIPCIÓN AQUÍ Octubre 2024
- 2 al 31 de diciembre de 2024

 NSCRIPCIÓN AQUÍ Diciembre 2024