

LIMPIEZA Y DESINFECCION CON PEROXIDO DE HIDROGENO



Área: Sin clasificar
Modalidad: Teleformación
Duración: 20 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

Jefes de producción Jefes de servicio, Técnicos y a todas aquellas personas que están interesadas de forma general en las operaciones de estaciones de tratamiento de aguas, más concretamente con el funcionamiento y operación de los procesos de depuración y tratamiento del agua.

OBJETIVOS

Poner en marcha, parar y verificar el funcionamiento de los procesos unitarios de una estación depuradora de potables.
Aplicar tratamientos de agua potable con peróxido de hidrógeno asegurando su correcto funcionamiento y control.
Entender los procesos de oxidación avanzados donde actúa el peróxido de hidrógeno.

CONTENIDOS

Tema 1: La desinfección de aguas
Tema 2: El Peróxido de Hidrógeno como mecanismo de desinfección
Tema 3: Instalación y mantenimiento de equipos para la desinfección con Peróxido de Hidrógeno

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.