

Datos personales:

MANTENIMIENTO E HIGIENE DE LA PISCINA

QUIMICA DEAMBLA

HIGIENE INDUSTRIAL Y CALIDAD DEL AGUA

HOJA DE INSCRIPCION CURSO MANTENIMIENTO E HIGIENE DE LA PISCINA

Nombre	y apellidos:		
	Fech		
	n:		
Código	Postal:	Población:	
Provinci	a:	Teléfono:	
E-mail: _			
Precio c	<u>urso</u> : 150 € (**)		
	 e pago: mediante transferer	ncia bancaria	
Liberbank, IBAN <u>ES54 2048 4010 7034 0000 2464</u>			
*Indicad nombre y apellidos y la palabra "CURSO" en el concepto de la transferencia			
Observo	ciones:		
 Tener cumplidos 16 años Duración del curso: 3 meses (**) Descuento del 50% para los alumnos y alumnas que estén matriculados en el curso de Socorrismo de la Federación de Salvamento y Socorrismo de la Comunidad Valenciana. Entregar junto con esta inscripción cumplimentada el justificante de pago antes de la realización del curso. 			
1	Ēn, c	a de	de

Firma Alumno/a





MANTENIMIENTO E HIGIENE DE LA PISCINA

QUIMICA DEAMBLA

HIGIENE INDUSTRIAL Y

FORMACION: según lo establecido en el Real Decreto 742/2013, de 27 de Septiembre por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas.

Contenido del curso: según lo establecido en el artículo 12 Formación del personal de mantenimiento y Disposición Transitoria Primera del Decreto 85/2018, de 22 de Junio, del Consell, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios aplicables a las piscinas de uso público.

Contenido del curso según ANEXO II:

- Condiciones higiénico-sanitarias de las piscinas. Riesgos de contaminación. Factores que favorecen el crecimiento microbiano. Problemas de salud y enfermedades relacionadas.
- Conceptos básicos: tipos de piscinas y vasos, esquema general de las instalaciones y esquema de funcionamiento hidráulico. Elementos accesorios, equipos y componentes de la instalación.
- Tratamiento del agua: procesos físicos y químicos. Sistema de recirculación y depuración. Sistemas de filtración y su mantenimiento. Productos químicos empleados en el tratamiento: desinfectantes, correctores de pH, Algicidas, floculantes y otros.
- Medidas de precaución en el manejo de productos químicos. Fichas de datos de seguridad.
 Etiquetado de los productos. Dosificación de los productos químicos, tipos de dosificadores.
 Parámetros a controlar. Almacenamiento.
- Medidas de mantenimiento de las instalaciones y equipos: equipos de tratamientos físicos y químicos del agua de los vasos, sistemas de ventilación y calefacción de las instalaciones cubiertas, equipos con aerosolización del agua. Instalaciones de hidroterapia e hidromasaje. Problemas más frecuentes. Prevención y control de la legionelosis.
- Invernaje. Operaciones de puesta a punto
- Limpieza y desinfección de las instalaciones y equipos
- Normas de uso de la piscina. Derechos y deberes de quienes las utilizan
- Legislación aplicable a las piscinas. Responsabilidades y competencias
- Control de la calidad del agua y del aire, parámetros, frecuencia mínima de muestreo. Registro de los datos. Actuaciones ante incumplimientos.
- Sistema de autocontrol: planes y registros. Operaciones de vigilancia.
- Prácticas de operaciones. Control de parámetros. Toma de muestras y análisis diario de control. Manejo de productos químicos y su dosificación. Mantenimiento del sistema de recirculación y depuración. Equipos de medición y medidas in situ. Cumplimentación del registro de datos.

DURACIÓN DEL CURSO 30 HORAS:

Estructura curso

12 HORAS: Lectura temario y consultas online a su tutor

4 HORAS: Clases presenciales 2 HORAS: Prácticas presenciales 2 HORAS: Realización examen 10 HORAS: Memoria de prácticas

