

CURSO DE MANTENIMIENTO DE PISCINAS

10 horas de formación presencial con prácticas en piscina

8 de 15:00 a 21:00 y 9 de junio de 9:00 a 14:00

MANCOMUNIDAD ALTO TURIA

CV.35 Km 73,5 46177 TUÉJAR

MANCOMUNIDAD
ALTO TURIA



Artículo 8 del R. D. 742/2013: “el personal para la puesta a punto, el mantenimiento y la limpieza de los equipos e instalaciones de las piscinas, deberá contar con un certificado o título que le capacite para el desempeño de esta actividad”. El borrador del nuevo R.D. pendiente de publicación deroga la anterior formación y exige una nueva formación inicial y de reciclaje.

Nuestro curso de mantenimiento de piscinas para trabajadores de piscinas privadas y públicas es una formación de inicio y reciclaje de conocimientos, con certificado de formación reconocido por Sanidad. El responsable de la limpieza y el mantenimiento de una piscina debe conocer y cumplir la **legislación vigente**, tanto estatal como de la comunidad autónoma.

CONTENIDOS TEÓRICO PRÁCTICOS

Matrícula: 150 € posible bonificación FUNDAE

Inscripción: francisco@ilearnformación.com

iLearn formación tel.: 610 20 93 28

- ✓ Tipos de piscinas y vasos, esquema general de las instalaciones y del funcionamiento hidráulico. Elementos, accesorios, equipos y componentes de la instalación de una piscina.
- ✓ 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, alguicidas, 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.
- ✓ Mantenimiento de las instalaciones y equipos: equipos de tratamientos físicos y químicos del agua de los vasos. Prevención y control de la legionelosis.
- ✓ Invernaje y puesta a punto. Limpieza y desinfección de instalaciones y equipos.
- ✓ Control de la calidad del agua y del aire, parámetros, frecuencia mínima de muestreo. Registro de los datos. Actuaciones ante incumplimientos.
- ✓ Prácticas. 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. Complimentación del registro de datos.

BENEFICIOS PARA TU NEGOCIO

- ✓ Cumplir con la normativa vigente, evita sanciones y posteriores problemas.
- ✓ Conocer la legislación, evita sanciones y mejora la imagen y reputación de la empresa.
- ✓ Mantener conocimientos actualizados, para un trabajo más efectivo y seguro.

