



Nuevas fechas

**Cursos Técnico en  
Mantenimiento de  
Piscinas**

2024

Si algo nos hace diferentes en nuestros cursos es el método docente. Una experiencia única en la cual el alumno/a es acompañado/a en todo momento incluso después de finalizada la formación.

**Nuestros cursos constituyen una salida real y profesional así como un camino auténtico de especialización.**

## **ELEMENTOS DIFERENCIADORES**

### **1 Cursos presenciales.**

El alumno/a practica sobre **instalaciones reales**, no sólo en nuestra aula taller propia sino en piscina municipal, de comunidad y unifamiliar.

### **2**

### **3**

Existe bolsa de empleo: el 100% de los alumn@s salen con trabajo.

### **4**

**Se mantiene el soporte técnico** después de finalizado el curso.

# CURSO MANTENIMIENTO DE PISCINAS

## CARACTERÍSTICAS

**Artículo 8. Personal. (Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas):**

*"El personal para la puesta a punto, el mantenimiento y la limpieza de los equipos e instalaciones de las piscinas deberá contar con el certificado o título que le capacite para el desempeño de esta actividad mediante la superación de los contenidos formativos que a tal efecto establezca el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y en las condiciones que éste determine".*

Quede claro que, a fecha de hoy, toda formación impartida en el sector se considera No reglada. No existe aún un título oficial ni Certificado de Profesionalidad. No obstante la formación se tendrá en cuenta para cuando se abra el plazo para la futura acreditación por experiencia.

<https://www.sepe.es/HomeSepe/Personas/formacion/certifica-tu-experiencia-laboral.html>



## OBJETIVO GENERAL

Formar al alumn@ de tal forma que adquiriera la **formación** necesaria para ejecutar el mantenimiento de cualquier piscina de forma profesional y sirva como salida laboral real (piscinas públicas y privadas).

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y CONTENIDO

**LA PISCINA:** Conceptos generales. Elementos constructivos: tipos de vasos. Componentes de instalación. Funciones y responsabilidades del Técnico.

### **CONCEPTOS DE QUÍMICA DEL AGUA:**

- PH, Alcalinidad, Fracciones de Cloro Libre residual, Cloro Combinado
- Interacciones bilaterales pH y Cloro

### **TRATAMIENTOS QUÍMICO DEL AGUA DE UNA PISCINA**

- Etapas del tratamiento.
  - Procedimiento para la puesta en marcha instalación pretemporada.
  - Tratamientos de choque y mantenimiento.
  - Tratamiento de invernaje.
  - Tratamiento de Floculación
  - Diagnóstico y tratamiento de patologías habituales del agua de piscina.
- Dosificación de productos químicos.
- Métodos de análisis del agua.
  - Productos químicos utilizados en la piscina.
  - Electrólisis salina

### **TRATAMIENTO FÍSICO DEL AGUA DE UNA PISCINA:**

- Tipos de filtros y lechos filtrantes
- Operaciones de mantenimiento de filtros con batería de 4 y 5 válvulas
- Limpieza de prefiltros.
- Control de presiones.
- Conceptos, cálculos y dimensionamiento hidráulico depuradoras piscina
- Electricidad básica: identificación componentes cuadro maniobra, motores monofásicos y trifásicos, programación relojes, iluminación.

### **PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.**

# INFORMACIÓN

## Características

### >> Modalidad

#### **Presencial.**

- Av Fuenlabrada 25, Moraleja de Enmedio, Madrid.
- Aula Polivalente con las instalaciones y equipos de trabajo necesarios para el desarrollo de la formación.
- Instalaciones reales.

### >> Duración

#### **30h**

- 30% Teoría
- 70% Práctica

### >> Horario

Lunes a Viernes de  
**8:30 a 14:30**

### >> Fechas 2025(\*)

- 17 - 21 Febrero
- 3 - 7 Marzo
- 24 - 28 Marzo
- 21 - 25 Abril

### >> Precio

400€ + IVA

Curso **bonificable** para empresas a través de **FUNDAE** hasta un **100%**.

(\*) Academia Piscinas MIR se reserva el derecho de modificación de fechas.



Av. Fuenlabrada 25, Moraleja de Enmedio, Madrid

☎ 91 609 28 28

[www.piscinasmir.es](http://www.piscinasmir.es)

