

## CURSO TECNICO MANTENIMIENTO DE PISCINAS



**Área:** General  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 8 h  
**Precio:** Consultar

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

### OBJETIVOS

Con este curso de mantenedor de piscinas de uso colectivo, se adquiere el Certificado de Mantenimiento Higiénico-Sanitario de Piscinas de Uso Colectivo (RD 742/2013)

1. Adquirir los conocimientos necesarios para un correcto mantenimiento de las piscinas de uso colectivo. 2. Conocer los diferentes sistemas de tratamiento del agua, así como los diferentes productos químicos utilizados en el mantenimiento de las piscinas de uso colectivo. 3. Conocer los riesgos laborales en este ámbito de trabajo. 4. Estar al día en las novedades normativas aparecidas tanto en el Reglamento Sanitario de piscinas publicado por la Consejería de Salud, el Real Decreto 742/2013 del Ministerio de Sanidad y la Instrucción 1/2014 del Servicio de Salud Ambiental, y dotarlo de las directrices básicas establecidas en esta legislación con respecto a los criterios de calidad del agua y el aire de las piscinas con el objetivo de proteger la salud de los usuarios de posibles riesgos derivados de esta tipología de instalaciones.

### CONTENIDOS

- I.PISCINAS. DEFINICIONES
- II.TIPOS DE PISCINAS
- III.ESQUEMA DE UNA PISCINA
  - a.Construcción
  - b.Solarium
  - c.Duchas
  - d.Flotador Salvavidas
  - e.Recipientes de residuos sólidos
  - f.Vestuarios y aseos
- IV.FUNCION DE CADA COMPONENTE DEL VASO
  - a.Rebosadero Perimetral
  - b.Filtros de gruesos
  - c.Vaso de Compensación
  - d.Bomba
  - e.Coagulación-Floculación
  - f.Filtro
  - g.Cambiador de calor
  - h.Desinfección
  - i.Zona de playa
- V.FORMAS DE RECIRCULACION DEL AGUA DEL VASO
  - a.Tiempo de recirculación
- VI.FILTRACION. TIPOS DE FILTRO
  - a.Filtros de cartucho
  - b.Filtros de ultrafiltración
  - c.Filtros de arena

# BY URBIOLA

d.Lavado de Filtros

e.Velocidad de Filtración

VII.PARAMETROS DE CALIDAD DEL AGUA DEL BAÑO

a.Indicadores de la eficacia del tratamiento y la depuración

b.Indicadores de la calidad del agua de llenado y del vaso

c.Indicadores tóxico e irritantes

VIII.CALIDAD DEL AIRE

IX.PREPARACION DE DISOLUCIONES

-AGUA PARA CONSUMO HUMANO

-PREVENCION DE LA LEGIONELOSIS