

## **TECNICO DE MANTENIMIENTO DE PISCINAS DE USO COLECTIVO**

Según el **DECRETO 102/2012, de 8 de junio, por el que se regulan las condiciones técnico-sanitarias de las piscinas de uso colectivo de la Comunidad Autónoma de Extremadura**, El responsable de la piscina garantizará que, en todo momento, el personal de mantenimiento de los sistemas de depuración, limpieza y desinfección, cuente con la cualificación profesional adecuada para el desarrollo de sus funciones, tal y como se establezca en la normativa vigente sobre formación de personal que realice operaciones de mantenimiento en piscinas,

**Centro de Estudios de Ciencias**, lleva años formando a los **técnicos de mantenimiento de piscinas de uso colectivo** de la Comunidad autónoma de Extremadura, en el de mantenimiento de los sistemas de depuración, limpieza y desinfección, realizar las operaciones de adición de productos y supervisión de las mismas, manipulación de bombas, control y/o limpieza de los filtros y, en general, el buen funcionamiento de los sistemas de depuración.

### **DIRIGIDO A:**

Al personal de la propia piscina o al personal de empresas de servicios, responsables del mantenimiento de las piscinas. .

### **MODALIDAD:**

Presencial y a distancia

La modalidad a distancia se puede realizar **en cualquier momento**, a través de nuestra aula virtual en [www.formacionbiocidas.es](http://www.formacionbiocidas.es)

El alumno dispone de manuales de formación, foros de consulta y test de cada unidad didáctica.

### **TEMARIO:**

- 1.- ASPECTOS SANITARIOS
- 2.- PISCINAS DE USO COLECTIVO
- 3.- RIESGOS LABORALES
- 4.- CRITERIOS DE CALIDAD DEL AGUA DEL VASO
- 5.-CRITERIOS GENERALES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. PLAN GENERAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.
- 6.- SISTEMA DE ENTRADA Y SALIDA DE AGUA.
- 7.- PRACTICAS.

**Próximos cursos: Mayo de 2014.**

### **Duración:**

18 horas.

**Solicita información es:** [formacionbiocidas@gmail.com](mailto:formacionbiocidas@gmail.com)  
[mjhoyos@formacionbiocidas.es](mailto:mjhoyos@formacionbiocidas.es)