



GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Mantenimiento de piscinas
y otras instalaciones acuáticas**

Código: SEA757_2

NIVEL: 2

Agua caliente sanitaria (ACS): es agua destinada a consumo humano (potable) que ha sido calentada. Se utiliza para usos sanitarios (baños, duchas, etc.) y para otros usos de limpieza (fregado de platos, lavadora, lavavajillas, fregado de suelos).

Alguicida: son productos químicos que previenen y eliminan la aparición de algas.

Balizamiento: conjunto de dispositivos (balizas, líneas reflectantes, pero no señales ni iluminación) instalados a lo largo de las vías o carreteras para guiar a la circulación y mejorar la seguridad.

Barredera: que arrastra o se lleva cuanto encuentra.

Biocida: productos destinados a destruir, neutralizar, impedir la acción o ejercer control de otro tipo sobre cualquier microorganismo dañino por medios químicos o biológicos.

Caudalímetro: es un sensor que mide la cantidad de aire que atraviesa el tubo de admisión del motor. Conociendo el caudal de aire y la temperatura de éste, la inyección del motor conoce la cantidad de oxígeno que hay y puede calcular la mezcla de combustible necesaria con bastante precisión.

Circuito eléctrico: es el recorrido establecido de antemano que una corriente eléctrica tendrá.

Circuito hidráulico: es un sistema que comprende un conjunto interconectado de componentes separados que transporta líquido.

Climatizado: proporcionar a un recinto las condiciones necesarias para obtener la temperatura, humedad del aire, etc.

Cloración: es el procedimiento de desinfección de aguas mediante el empleo de cloro o compuestos clorados.

Cuadro de mando: es una "herramienta de gestión que facilita la toma de decisiones y que recoge un conjunto coherente de indicadores que proporcionan a la alta dirección y a las funciones responsables una visión comprensible del negocio o de su área de responsabilidad.

Deshumectación: reducción de la humedad relativa del ambiente cerrado.

Hidrolimpiador a presión: es una máquina compuesta por un grupo motor-bomba que adsorbe agua en baja presión de la red o de un depósito, y la expulsa a alta presión.

Higrómetro: instrumento para medir la humedad del aire.

Hipoclorito sódico: compuesto para la desinfección del agua.

Humedad relativa: relación entre cantidad de vapor de agua contenida en el aire (humedad absoluta) y la máxima cantidad que el aire sería capaz de contener a esa temperatura (humedad absoluta de saturación).

Lecho filtrante: consiste en un sistema capaz de captar agua mediante la utilización de un filtro que se construye en el lecho de una corriente.

Motobomba: máquina que transforma energía, aplicándola para mover el agua. Este movimiento, normalmente es ascendente.

Motogeneradores: máquina térmica capaz de transformar la energía química, contenida en un determinado combustible, en energía mecánica y, posteriormente, en energía eléctrica mediante un alternador acoplado al eje del mismo.

Neutralizar: hacer que disminuya o quede anulado el efecto de una acción o cosa mediante otra contraria que la contrarresta.

Normativa: norma o conjunto de normas por las que se regula o se rige determinada materia o actividad.

Oxígeno activo: es un desinfectante alternativo al cloro, caracterizado por la suavidad y calidad que otorga al agua, evitando las molestias derivadas del cloro. Es incoloro, inodoro e inócuo, no irrita ni la piel ni los ojos y es beneficioso tanto para las personas como para el medio ambiente.

Plan de actuación: es una herramienta de planificación empleada para la gestión y control de tareas o proyectos.

Potencial REDOX: es una medida muy útil que expresa la actividad de los electrones en una reacción química.

Primeros auxilios: asistencia de urgencia que se presta a una persona en caso de accidente o enfermedad repentina.

Rasqueta: herramienta formada por una plancha de hierro más o menos triangular y un mango de madera que sirve para rascar superficies.

Riesgo laboral: posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo.



Ozonización: es un método de potabilización de agua que consiste en diluir el ozono en agua. El ozono es un desinfectante de bacterias, virus, parásitos y como una ayuda en la microfloculación y reducción de sólidos suspendidos.

Tolva: recipiente en forma de pirámide o cono invertido, con una abertura en su parte inferior, que sirve para hacer que su contenido pase poco a poco a otro lugar o recipiente de boca más estrecha.

Turbina: máquina que consiste en una rueda en el interior de un tambor provista de paletas curvas sobre las cuales actúa la presión de un fluido haciendo que esta gire.

Uillaje: conjunto de útiles e instrumentos que se usan en un oficio o una actividad.