

SECRETARÍA GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Mantenimiento higiénicosanitario de instalaciones susceptibles de proliferación de Legionella y otros organismos nocivos y su diseminación por aerosolización

Código: SEA492_2 NIVEL: 2



Absentismo: toda aquella ausencia o abandono del puesto de trabajo y de los deberes anexos al mismo, incumpliendo las condiciones estables en el contrato de trabajo.

Acción preventiva: acción tomada para eliminar la causa de una no conformidad potencial u otra situación potencialmente indeseable. Se diferencia de la **acción** correctiva en que para realizarla no es necesario que se haya presentado ninguna no conformidad.

Acidificante: constitutivo de un ácido o que tiene la propiedad de comunicar sus cualidades ácidas a los demás cuerpos.

Acumulador: pila reversible que almacena energía durante la carga y la restituye parcialmente durante la descarga.

Aerosol: líquido que, acumulado a presión en un recipiente, puede lanzarse al exterior esparciéndolo en partículas muy pequeñas.

Albarán: nota de entrega que firma la persona que recibe las mercancías que en ella se relacionan.

Alcalinizante: proceso que disminuye la cantidad de ácido en una solución.

Ameba: organismo microscópico unicelular que se mueve mediante seudópodos, se alimenta por fagocitosis y se reproduce por escisión; vive en aguas estancadas y tierras húmedas, o parásito de otros animales.

Artículo tratado: según el Reglamento (UE) Nº 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas (BPR), es toda sustancia, mezcla, o artículo en el que se hayan incorporado deliberadamente uno o más biocidas o que haya sido tratado con ellos.

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.

Biocapa: una estructura colectiva de microorganismos que se adhiere a superficies vivas o inertes y está revestida por una capa protectora segregada por los propios microorganismos.

Biocidas: que se emplea para matar organismos vivos o para detener su desarrollo.

Biodispersante: se trata de una combinación de agentes dispersantes y antiincrustantes que se usa para remover viejos depósitos de incrustaciones, barro, aceite, limo y otros materiales que forman depósitos.



Bomba dosificadora: tipo de bomba cuyo objetivo es inyectar un químico líquido en cualquier tipo de fluido.

Cinta perimetral: se usa para asegurar zonas que supongan algún tipo de peligro o en las que sea necesario dividir una zona y aislarla por cualquier motivo.

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

Conductímetro: aparato que mide la resistencia eléctrica que ejerce el volumen de una disolución encerrado entre los dos electrodos, según la siguiente ecuación, para un conductímetro cuyos electrodos sean cuadrados y tengan la misma área.

Conector: pieza de un aparato o parte de un sistema que sirve para conectarse con otros elementos.

Contingencia: suceso que puede suceder o no, especialmente un problema que se plantea de forma imprevista.

Contralavado: medida que el agua es filtrada, las partículas de suciedad se quedan atrapadas en el lecho filtrante antes de que el agua sea devuelta.

Control de riesgos: analizar el funcionamiento, la efectividad y el cumplimiento de las medidas de protección, para determinar y ajustar sus deficiencias.

Control sistemático: conjunto de operaciones manuales o automáticas para vigilar el estado de un sistema dirigido con el fin de elaborar las acciones de mando.

Corrosión: deterioro de un material a consecuencia de un ataque electroquímico por su entorno.

Criterio de calidad: condición que debe cumplir una determinada actividad, actuación o proceso para ser considerada de calidad.

Decapar: quitar la capa de óxido o pintura que cubre un objeto por métodos fisicoquímicos.

Diseminación: esparcimiento, dispersión de algo por distintos lugares.

Dosificación: regulación de la cantidad o porciones de otras cosas

Elemento ergonómico: diseño de lugares de trabajo, herramientas y tareas, de modo que coincidan con las características fisiológicas, anatómicas, psicológicas y las capacidades de los trabajadores que se verán involucrados.



Equipo de protección individual (EPI): son elementos, llevados o sujetados por la persona, que tienen la función de protegerla contra riesgos específicos del trabajo.

Equipo de medición: es una herramienta que se usa para medir una magnitud física. La medición es el proceso que permite obtener y comparar cantidades físicas de objetos y fenómenos del mundo real.

Ficha técnica: es un documento en el que se detallan las características o funciones de un determinado objeto, producto o proceso

Flujómetro: es un instrumento que se usa para medir el caudal lineal, no lineal, de masa o volumétrico de un líquido o gas.

Habitáculo: lugar limitado y cerrado que está destinado a ser habitado.

In situ: expresión que significa 'en el sitio' o 'en el lugar', y que suele utilizarse para designar un fenómeno observado en el lugar, o una manipulación realizada en el lugar.

Lámpara ultravioleta: atrapa insectos, para insectos voladores, como las moscas, que son de sangre fría, requieren energía externa para su metabolismo. En la base de la lámpara hay una Trampa Pegajosa de alta adherencia, capturando al insecto entero, que muere por agotamiento, tratando de zafarse, e inanición.

Legionella: microorganismo causante de la legionelosis, es una enfermedad causada por la exposición a una bacteria que se encuentra en el agua y el suelo.

Lista de Residuos (LER): una relación armonizada de residuos que se revisará periódicamente.

Máquina de aerosoles: aparatos empleados para la dispersión de los productos químicos en polvo.

Manómetro: instrumento para medir la presión de los fluidos, principalmente de los gases.

Medición: es comparar la cantidad desconocida que queremos determinar y una cantidad conocida de la misma magnitud, que elegimos como unidad.

Nebulizador: equipo utilizado para eliminar insectos, desinfección, combatir plagas y neutralizar aromas desagradables. Los nebulizadores aplican los insecticidas en estado de aerosol.



Normativa: es un conjunto de leyes o reglamentos que rigen conductas y procedimientos según los criterios y lineamientos de una institución u organización privada o estatal.

Organismo aerobio: organismos que requieren de oxígeno para vivir.

Organismo nocivo: organismo cuya presencia es indeseable o que tiene un efecto dañino sobre el ser humano, sus actividades o los productos que utiliza o produce, o sobre los animales o el medioambiente.

Parámetro: elemento o dato importante desde el que se examina un tema, cuestión o asunto.

Pictograma: dibujo o signo gráfico que expresa un concepto relacionado materialmente con el objeto al que se refiere.

Plaga: daño o desgracia que afecta a gran parte de una población y que causa un perjuicio grave.

Plan de control: especifica los controles que se deben aplicar a cualquier proceso o conjunto de procesos que tengan por finalidad la realización de un producto, ya sea éste un servicio o un producto tangible.

Precursor de productos: sustancia indispensable o necesaria para producir otra mediante los compuestos químicos que constituyen una primera etapa en un proceso químico y que actúan como sustrato en las etapas posteriores.

Prevención de riesgos laborales: es la herramienta a través de la cual se integra la actividad preventiva de la empresa en su sistema general de gestión y se establece su política de prevención de riesgos laborales.

Productos químicos: es uno de los más usados, consiste en el uso de sustancias tóxicas para la plaga, como pueden ser los productos fitosanitarios, teniendo la finalidad de mermar o acabar por completo con la plaga.

Proliferación: reproducción o multiplicación de algún organismo vivo, especialmente de las células.

Pulverizador: instrumento o dispositivo, generalmente colocado en la boca de un recipiente, para pulverizar o esparcir un líquido en gotas muy finas.

Punto crítico: es aquel límite para el cual el volumen de un líquido es igual al de una masa igual de vapor o, dicho de otro modo, en el cual las densidades del líquido y del vapor son iguales.



Purga: acción de purificación o de limpieza.

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

Recurso preventivo: es un elemento de apoyo e impulso a la prevención presente en las empresas en las que se realicen actividades peligrosas, entre las que se encuentran las obras de construcción.

Regulador de pH: controla de forma continua la calidad del agua y le añade al agua soluciones ácidas o alcalinas en caso necesario.

Riesgo inherente: es el riesgo específico de cada trabajo o proceso. El riesgo inherente puede provenir de factores externos o internos, y las distintas áreas de la organización deben estar preparadas para minimizar sus consecuencias en caso de que ocurra una eventualidad.

Sistema automático: de control es un conjunto de elementos físicos relacionados entre sí, de tal forma que son capaces de gobernar su actuación por sí mismos, sin necesidad de la intervención de agentes externos

Terminal de red: es un dispositivo electrónico o electromecánico que se utiliza para interactuar con un(a) computador(a).

Termonebulizador: usada para el control de microorganismos (virus, bacterias, hongos, esporas) donde las sustancias activas deban ser distribuidas uniformemente incluso en sitios inaccesibles, esta se aplica directamente en las áreas de interés, por sus características de penetración.

Torunda: pelota de algodón envuelta en gasa que se usa para detener hemorragias leves durante las operaciones quirúrgicas.

Tratamiento electrolítico: (también es conocidos como recubrimientos galvánicos) consisten en el recubrimiento de una determinada superficie (metálica o no) con una delgada película de un metal. La deposición de esta fina capa metálica se lleva a cabo mediante baños electrolíticos de diferente composición.

Tratamiento fisicoquímico: constituyen un conjunto de procesos destinados a disminuir o en su caso eliminar aquellos componentes de un flujo residual de origen industrial, que le confieren el adjetivo de peligroso.

Tratamiento térmico: eliminan las plagas al generar una temperatura en la que ésta no es capaz de sobrevivir. Estos tratamientos se diseñaron especialmente para la





eliminación de chinches, aunque son igualmente efectivas contra otras plagas, como termitas, carcoma, polillas, etc.

Ultrasonido: son aparatos electrónicos que emiten sonidos en alta frecuencia. De modo que, actúan como ahuyentadores o repelentes de cualquier plaga: mosquitos, cucarachas, arañas, hormigas, roedores, etc. Al estar conectado emite un sonido de alta frecuencia permanente.

Válvula de seguridad: dispositivo que abre o cierra el paso de un fluido por un conducto en una máquina, aparato o instrumento, gracias a un mecanismo, a diferencias de presión, etc.

Válvula antirretorno: tienen por objetivo cerrar por completo el paso de un fluido en circulación (bien sea gaseoso o líquido) en un sentido y dejar paso libre en el contrario.