



Boletín informativo

Año 7 No.87

Marzo de 2020

LA IMPORTANCIA DE A LIMPIEZA INDUSTRIAL

La limpieza industrial consiste en el conjunto de procedimientos y acciones que nos permiten controlar todos los factores ambientales que afectan a la producción industrial y tienen un efecto negativo en la salubridad del ambiente de trabajo.

Debido a la complejidad de las acciones industriales, maquinaria, productos y personal, las naves industriales o fábricas suelen acumular gran cantidad de

suciedad y producir multitud de residuos que pueden ser perjudiciales para nuestra salud y para el medio ambiente.

Ventajas de la limpieza industrial

El mantenimiento de una adecuada limpieza industrial es de vital importancia y aporta numerosos beneficios en el proceso

productivo, la maquinaria, ambiente del trabajo e imagen de la empresa.

Proceso productivo

Una buena limpieza industrial conseguirá que el resultado de los productos sea mejor, ya que si no hubiera limpieza podrían verse contaminados por la infinidad de residuos que se producen en cualquier proceso in-

dustrial.

Maquinaria industrial

La limpieza de las má-

quinas que se emplean en cualquier proceso productivo industrial ayuda a prolongar su vida útil y maximizar su funcionamiento. Cuan-

to más se limpien las máquinas mejor se mantendrán y menos reparaciones necesitarán.

Ambiente del trabajo

Si no se limpia el lugar de trabajo los residuos, bacterias y elementos tóxicos pueden resultar negativos e incluso peligrosos para la salud de los trabaja-

dores. Cuanto más cómodos se encuentren los trabajadores en una empresa más productivos serán.

Imagen de la empresa

Cada vez más son los

consumidores que están preocupados por saber las condiciones de las industrias responsables de la elaboración o fabricación de los productos que compran.

Cumplir todos los requisitos higiénicos, sanitarios y de tratamiento de residuos es fundamental para conseguir una buena imagen de la empresa in-

dustrial.

Requisitos para la limpieza industrial

Las empresas especializadas en el sector que

vayan a realizar la limpieza industrial y de residuos deben cumplir los siguientes requisitos:

Tener trabajadores

cualificados: los residuos que se producen en cualquier industria pueden ser tóxicos para las personas o el medio ambiente y por ello hay que saber cómo se deben de

tratar y eliminar. La formación de los trabajadores evitará que se produzca cualquier tipo de accidente.

Utilización de productos adecuados: depen-

diendo de la actividad industrial se producirán unos residuos u otros y, por tanto, los materiales que se utilizarán para eliminarlos serán distintos.

Medidas de seguridad: el cumplimiento de las normas de seguridad para el tratamiento de residuos evitará cualquier tipo de accidente. El uso de contenedores especiales o depósitos para guardar los residuos y transportarlos deben de ser manipulados con las mayores medidas de seguridad por el personal cualificado. Implantación del ISO 9001: es importante que la empresa respete un conjunto de normas sobre calidad y gestión de la misma que están establecidas por ISO (Organización Internacional de Normalización). Independientemente

de cuál sea la naturaleza o la actividad de las industrias, una cosa en común en las industrias de todos los ámbitos y sectores es que es fundamental cuidar al máximo la limpieza y la higiene, tanto de cara a los clientes y a los productos finales como también en sus adentros, donde se desarrolla la actividad diaria, para garantizar que todo esté en óptimas condiciones. Hoy en día, los procesos de control de limpieza industrial están bien definidos y regu-

lados: existe un amplio abanico de protocolos y métodos a seguir, y también hay una amplia gama de maquinaria destinada a la limpieza industrial muy específica, ya sea desde los aparatos más básicos (aspirado ras fregadoras, barreadoras comunes de tamaño industrial...) hasta los más específicos o sofisticados (aparatos diseñados especialmente para hornos calientes, para partículas peligrosas, sustancias inflamables, salas blancas, etc.).

Limpieza industrial:
Garantías higiénicas
Es probable que el fin último de la limpieza en la industria sea poder sacar al mercado un producto o servicio que cumpla todas las

garantías higiénicas y sanitarias, pero además tiene otros beneficios importantes. Por un lado, el hecho de mantener la industria limpia hace que los aparatos y las máquinas de su interior no se deterioren antes de tiempo, ya que mante-

nerlas en buenas condiciones hace que se alargue su vida útil y pueden rendir al máximo. En este sentido, se trata de un beneficio que se traduce en ahorro económico para el propietario del negocio.

Por otro lado, mantener

la industria limpia contribuye a crear un buen clima de trabajo: un área limpia, libre de olores desagradables y de suciedad siempre será más agradable para los operarios. Y no solo esto, ya que también evitará que la suciedad pueda deri-

var a problemas de salud (alergias, mareos, irritaciones, etc.) o a plagas (cucarachas, moscas...).

Cada vez más, los consumidores se interesan por conocer el proceso

de fabricación de los productos, de manera que la limpieza de la industria en general es concebido como un elemento importante a valorar: la higiene será sin duda un sello de confianza y seguridad

para los clientes potenciales.

Igual de importante es mantener la maquinaria de limpieza bien limpia y ordenada: limpia para que pueda hacer su trabajo de una manera efectiva, y

ordenada para contribuir con la buena imagen del entorno laboral.

Para que todos estos beneficios se produzcan, es fundamental no limitarse a limpiar

la industria, sino hacerlo con buenas máquinas, y que estén provistas de buenos productos de limpieza.

La otra consecuencia beneficiosa de la limpieza industrial es el

buen ambiente laboral que generamos, libre de olores desagradables o de la proliferación de plagas que casualmente podrían aparecer debido a la existencia de microorganismos en la zona de

trabajo. En la actualidad la limpieza industrial ha dejado de utilizar el jabón como principal elemento de limpieza para reemplazarlo por el detergente. Esto se debe a las limitaciones del jabón para actuar en aguas duras.

Sin embargo también es

importante recordar que el jabón es el elemento de limpieza que menos contamina el medio ambiente.

Podemos citar distintos tipos de limpieza, los manuales (energía mecánica) y los automáticos (energía química y

térmica).

Una advertencia con respecto a la limpieza industrial es el uso de abrasivos.

Solo la suciedad más difícil de quitar requiere el uso de estas sustancias debido a que su uso frecuente po-

dría acarrear graves consecuencias en los equipos y maquinarias utilizadas por las empresas haciendo que su desgaste sea mayor acortando su duración. Para obtener una adecuada limpieza indus-

trial no sólo necesitamos buenos productos de limpieza y desinfección sino también de personal especializado en limpieza. Un profesional capacitado para el trabajo normalmente se toma los tiempos

que realmente requiere la limpieza de cada una de las piezas de los diferentes equipos, como también de los diferentes ambientes de la empresa.

Y para finalizar recordamos que para reali-

zar una buena limpieza industrial necesitamos contar con todos los materiales necesarios para el trabajo, como los cepillos o cualquier otro tipo de elemento como detergentes, de-

sinfectantes. El almacenamiento de los productos de limpieza también es un punto importante ya que de esta manera evitamos reducir la efectividad de los productos. Por

ultimo recomendamos el trabajo en equipo a fin de capacitar a todos los empleados o miembros de la empresa sobre las medidas adecuadas de higiene.