

TRABAJO EN EQUIPO

Todas las etapas de elaboración de un producto plástico, desde la llegada a la empresa, hasta la salida de la misma, involucran un fuerte trabajo en equipo. Se desea que, el producto salga de la empresa cumpliendo con los requisitos con los que fue solicitado y esto no se logrará si cada uno de los departamentos trabaja de manera aislada.

El trabajo en equipo implica un grupo de personas trabajando de manera coordinada en la ejecución de un proyecto. Responde por un resultado final y de forma independiente. Cada persona miembro del equipo responde por un cometido y solo si todos y todas cumplen su función en forma coordinada será posible sacar el proyecto final.

El trabajo en equipo se basa en las cinco “C”, complementariedad, la coordinación, la comunicación, la confianza y el compromiso.

Complementariedad: cada persona miembro del equipo domina una parte de los procesos y conocimientos que son necesarios para sacar el trabajo adelante.

Coordinación: el grupo de personas profesionales, con una persona líder a la cabeza, debe actuar de forma organizada con el propósito de sacar el proyecto adelante.

Comunicación: el equipo exige una comunicación abierta entre todas las personas miembros. Este punto es esencial para poder coordinar las distintas actuaciones individuales. El equipo debe trabajar a la perfección, si una de las personas falla, fracasa todo el equipo.

Confianza: cada persona confía en el buen hacer del resto de compañeros y compañeras. Esta confianza les lleva a aceptar anteponer el éxito del equipo al propio lucimiento personal.



Actitudes en el Aprendizaje

Compromiso: cada persona miembro se compromete a aportar lo mejor de sí, a poner todo su empeño en sacar el trabajo adelante.

EL PUESTO DE TRABAJO

En el puesto de trabajo debe existir limpieza e higiene, todo esto unido a la disciplina, o sea, crear el hábito de seguir todos los procedimientos y normas de la empresa. Se debe procurar eliminar el desperdicio, algunas normas que se recomiendan seguir son:

- De acuerdo con el tipo de proceso de preparación que se esté realizando, las personas deben procurar no dejar desordenada el área de trabajo.
- Todo debe estar listo en el momento de iniciar el proceso.
- Se deben completar las boletas de control que se hayan establecido en el momento que se ha dispuesto para hacerlo.
- Deben existir rutinas a seguir por todas las personas.

ACTITUD POSITIVA

En el mundo laboral, adquiere cada vez más importancia y con frecuencia, la actitud positiva, esta es la clave para la productividad y eficiencia de las personas trabajadoras. Además, la actitud positiva representa un factor de satisfacción e interacción. Se produce en la persona debido a distintas situaciones y reciben influencia en tres factores principales:

1. Las características psicológicas de las personas.
2. La estructura y el tipo de organización.
3. El ambiente de trabajo.



Actitudes en el Aprendizaje

Las características psicológicas de las personas: se trata de diversos conocimientos, maneras de ser de las personas, su carácter, su temperamento y actitud; cada persona se forma con factores hereditarios y con la educación, que le ofrece la cultura de la sociedad en la que se desarrolla.

La estructura y el tipo de organización: es un factor importante, el espacio físico, el lugar de labor cotidiana, la estructura de mando, las funciones, cargos, y el tipo de trabajo con sus exigencias de horario, capacidad y seguridad.

El ambiente de trabajo: este factor es menos perceptible, más sutil, sin embargo, se refleja en actitudes muy concretas, como: las comunicaciones, la forma de dirección, la identificación y la motivación de las personas hacia su empresa.

Todo lo anterior, ciertamente, influye en una actitud positiva, no obstante, toda persona trabajadora sabe que debe mantener comunicaciones fluidas y oportunas. Una estructura de mando sincera y dialogante, mejora los índices de eficiencia y aumenta el compromiso del personal para con la empresa y, por ende, facilita el desarrollo y crecimiento de la organización.

Cabe destacar que, el personal colaborador que rinden más, es el que está lo suficientemente motivado y compenetrado con los objetivos de la empresa.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA

La industria que elabora productos plásticos, debe contar con un sistema de protección ambiental.

El departamento de preparación y transformación de materias primas de la fábrica puede disponer de programas tales como: el de “Tecnología limpia”, es decir, producir el menor desecho, desde el momento en que se inicia esta etapa, incluyendo no solo las materias primas, sino la utilización de máquinas y



Actitudes en el Aprendizaje

equipos eficientes que generen el menor desperdicio de material, gasto energético y de todos los recursos relacionados con el mismo.

Algunas acciones que protegen el ambiente son:

1. Utilizar la cantidad justa de resinas y aditivos.
2. Evitar derrames de materiales.
3. Apagar algún equipo que no se esté utilizando, a menos de que se haya indicado lo contrario, en función de su eficiente operación o que el consumo de energía sea mayor si se está encendiendo y apagando.
4. Eliminar el desperdicio de aceites en máquinas.

SEGURIDAD E HIGIENE OCUPACIONAL

El personal debe de contar con seguridad, protección y atención en el desempeño de sus funciones laborales. En Costa Rica, existe el Reglamento General de Seguridad e Higiene de Trabajo que estipula las consideraciones necesarias sobre este tema.

A continuación, se presentarán una serie de variables relacionadas con la seguridad e higiene en el trabajo que deben ser acatadas por el personal.

En los procesos de transformación de plásticos, se debe contar con ciertos equipos básicos que aseguren dicha protección.

Utilización de Equipo de Protección Personal

El equipo de protección personal protege a la persona de daños en el cuerpo y debe utilizarse de acuerdo con la instrucción que brinde el personal especializado de salud ocupacional y de seguridad de la empresa; a su vez, es responsabilidad propia, hacer el uso adecuado del mismo.

Actitudes en el Aprendizaje

En algunos casos, cuando la persona operadora está familiarizada con los procesos productivos tiende a prescindir del uso del equipo de seguridad. El problema es que con los años el cuerpo se puede ir enfermando, como resultado de esta práctica.

Protección Auditiva: la pérdida de audición ocasionada por el ruido es causada por la exposición a sonidos elevados, y por lo general, ocurre de manera gradual y sin dolor; pero también puede suceder debido a un incidente único de exposición a un ruido muy fuerte. El ruido elevado que se escucha en la mayoría de las empresas, puede afectar el sistema auditivo; también, puede hacer que la persona sufra cambios de humor y puede dañar otros órganos del cuerpo. Existen diferentes tipos de equipos que se pueden usar para proteger el oído:



Orejeras de concha auditiva.

Fuente:

http://www.paritarios.cl/especial_epp.htm



Se utilizan, especialmente, si el ruido es muy elevado.

Protección Ocular: el equipo para protección visual tiene como función principal el proteger el órgano visual contra impactos peligrosos y/o partículas en el aire, así como: polvo, chispas y resplandor. Este equipo debe ser de buen tamaño, debe proteger, muy bien, de impactos frontales y, a la vez, ser confortable para su uso.

Anteojos: los anteojos se utilizan, básicamente, para la protección al tipo de impacto que pueda recibir.



Fuente: http://www.paritarios.cl/especial_epp.htm

Actitudes en el Aprendizaje

Zapatos de trabajo: deben estar diseñados para ser ligeros, duraderos y cómodos, de alto rendimiento, antideslizante suela de caucho resistente. Se usan, generalmente, de punta de acero para proteger, en caso de que un objeto pesado caiga sobre el pie.



Fuente: Folleto INA
Calculo y Preparación de
Materia Prima y
Reciclada

Otros implementos de seguridad: en la industria transformadora se trabaja con equipos que requieren de altas temperaturas para la transformación del plástico. Los operadores en ocasiones realizan labores de limpieza y mantenimiento básico en las áreas donde se cuenta con altas temperaturas, lo que los obliga a usar implementos como son los guantes y las mangas.



Fuente:
<http://eppreynosa.com.mx/>