

INGENIERÍA INDUSTRIAL, EL CAMINO A LA PRODUCTIVIDAD

Cuál es la función de la Ingeniería Industrial?

La función de Ingeniería Industrial destaca el trabajo con la gente a hacer mejor las cosas, más rápido, más seguro, y ayudar a la empresa ahorrar dinero y mantener su competitividad. Ésta averigua la manera de hacer mejor las cosas, los procesos de ingeniería y sistemas que mejoran la calidad y la productividad. Los Ingenieros Industriales hacen contribuciones significativas a las empresas de fabricación en general ahorrando dinero y al mismo tiempo haciendo mejor lugar de trabajo para todo el personal.

¿Cuáles son las herramientas de Ingeniería Industrial para la mejora de los métodos?

Una de las actividades más importantes de la Ingeniería Industrial es el de analizar el trabajo o lugar de trabajo. Esto se utilizará para mejorar la calidad y la productividad en especial en la actividad de los trabajadores, espacio de trabajo, materiales, equipos, plantillas, dispositivos, herramientas y otros equipos en el área de producción. Este departamento incluye diferentes secciones básicas a saber: Las piezas en proceso que serán trabajadas por máquinas básicas y avanzadas, la sección de ensamble y sub-ensamble, la preparación de la superficie o sección de lijado, la sección de acabado, la sección de montaje final y la sección de embalaje.