

¿Por qué es importante el estudio de tiempos y movimientos en una línea de producción?

La metodología de tiempos y movimientos en una línea de producción es muy importante, porque permite estudiar qué operaciones se realizan, cómo se realizan, el tiempo que ocupa cada operación y qué movimientos el operario realiza. Esto permite encontrar no sólo actividades innecesarias y pasos redundantes, sino también amenazas buques que pueden retrasar o entorpecer la ejecución del trabajo.

Las organizaciones que aplican el estudio de tiempos y movimientos llegan a ser más eficientes, reduciendo costes, mejorando la calidad del producto y optimizando la carga de trabajo, que incide tanto en la seguridad como en la reducción del cansancio del personal, así como implantan métodos normalizados que ayudan a la integración del nuevo personal y garantizan que el mismo trabaja bajo las mismas condiciones de productividad.

Desde el punto de vista estratégico, el registro de tiempos y movimientos va a contribuir a incrementar la competitividad de la organización, ya que se puede producir más en menos tiempo, disminuyendo así los residuos producidos. De esta manera, se satisface una mayor demanda del mercado y se obtiene un mejor rendimiento de los recursos.



Referencias:

- CRONOMETRAS Team. (2025, abril 15). Guía paso a paso: Cómo realizar un estudio de tiempos y movimientos eficaz. Recuperado de <https://cronometras.com>
- Rodríguez, S. (s.f.). Estudio de tiempos y movimientos: Optimización de la productividad laboral. LAB-ES. Recuperado de <https://lab-es.com>
- Estudio de tiempos y movimientos en empresas. (s.f.). Productividad industrial y empresarial. Recuperado de <https://empresasproductivas.com>