

MasterZ

Las organizaciones buscan mejorar la productividad.

La técnica clave que usan los ingenieros industriales para lograr este objetivo es el Estudio del Trabajo.

En el Estudio del Trabajo los ingenieros industriales observan los métodos de trabajo, comprendiendo los distintos elementos que lo componen, y luego deben medir cada uno de estos elementos del método. A este primer paso del Estudio del trabajo, se lo denomina Estudio de métodos. Para medir, los ingenieros industriales pasan a la segunda etapa del Estudio del trabajo, que es el Estudio de tiempos.

El Estudio de tiempos puede realizarse de muchas maneras, pero usando nuestro producto, el MasterZ, los ingenieros necesitan la mitad de tiempo para:

- Recoger los datos de campo, tanto tiempos cronometrados, como valuaciones de ritmo, u observaciones en cada elemento observado.
- No necesitan manualmente transcribir los datos anteriores, solo basta con sincronizar el PDA con el desktop.
- Fácilmente pueden trabajar los datos en MS Excel.
- Cuentan en el PDA de muchas opciones para obtener muestras de tamaño suficiente, o lo suficientemente precisas, para no tener que volver a hacer retrabajos de recogidas de datos de campo.
- En el desktop tienen un poderoso software que permite realizar análisis estadísticos.
- Disponible para Palm OS (desde Vx, Z22, etc), Pocket PC, Tablet PC

No pierda mas tiempo valioso de horas de ingeniería en transcripciones, errores y actividades manuales de poco valor.

Tome muchas mas muestras, mas rápido, y procese mejor.

El cronometro ha pasado a la historia.

LMZambrelli ha realizado pruebas y ha probado realizando Estudio del trabajo, en Terminales Automotrices, Autopartistas, Fabricantes de cables, Locales de venta al publico, y Clínicas Medicas que la herramienta logra los beneficios antedichos para los proyectos de mejora de productividad facilitando la labor de los ingenieros.

El software ha sido desarrollado por Itassets.

El Equipo MasterZ