ENTRENAMIENTO | EJECUCIÓN | MEJORA



# MEJORA DE INDICADORES

PROYECTOS:
PRODUCTIVIDAD & CALIDAD

www.grupounnati.com.mx contacto@grupounnati.com.mx 871 385 2828



### DOMINANDO EL PROCESO DE FABRICACIÓN

El éxito de los productos que se fabrican a escala industrial recae en la alineación y entendimiento de 3 factores principales. Apóyate en UNNATI y domina tus procesos de fabricación.



Design for Manufactufing





### CAPACIDAD DE PROCESO

Data Analysis





#### ASEGURANZA DE CALIDAD

Control de Producto &

Proceso









#### **PRODUCTIVIDAD**

Diseño de líneas de fabricación y ensamble para el cumplimiento de la demanda en función de tiempos estándar de ciclo y objetivos de productividad, linelidad e inventarios.

- Estudio del trabajo y tiempos estándar.
- Cálculo de Recursos
   Operativos.
- Productividad Directa y Total

- Administración de Demanda de Capacidad
- Control de Inventarios
- Balanceo de Lineas y Cuellos de Botella

#### CALIDAD

Ingeniería e integración de las estrategias de control y aseguranza de calidad. Proyectos de adopción, desarrollo y mejora de:

- A.P.Q.P.
- PLAN DE CONTROL
- F.M.E.A.
- S.P.C.

- P.P.A.P.
- METROLOGÍA
- GAUGE DESIGN
- P.V.&V.

## RETORNO DE INVERSIÓN 6 A 1

UNNATI tiene amplia experiencia con consultores que en conjunto sumasn mas de 80años de experiencia industrial.

Esta visión ampliada de la realidad de las empresas nos permiten asegurar retornos de inversión por consultoria de un promedio de 6 a 1.

Los ahorros típicamente resultan de mejoras en:

• Mano de Obra: 25% - 40%

• Productividad Total: 15% - 45%

• Linealidad: 20% - 45%

Tiempo Extra: 20% - 60%

Inventario WIP: 15% - 65%

#### ENTRENAMIENTO

Todas nuestras consultorías entrenarán a tu gente para generar semilleros que permitan replicar sistemáticamente las mejoras.

#### EJECUCIÓN

Nuestro equipo de consultores diseñarán y ejecutarán la solución a tú medida de manera que se obtengan los resultados previstos en los tiempos establecidos.

#### MEJORA

UNNATI realizará auditorias posteriores para medir el apego a los procesos, herramientas e indicadores establecidos para asegurar la sostenibilidad de la solución