

Conferencia / Taller:

“HERRAMIENTAS PARA LOGRAR LA CLASE MUNDIAL (WCM) ”

(En líneas de producción)



Objetivo:

Aumentar las habilidades de los participantes a alcanzar **Niveles Óptimos** de alta competitividad.

Presentado por:

ANALYZE • EVALUATE • OPTIMIZE
STREAM
PRODUCT FLOW

Rockwell
Automation



¿Estoy utilizando al máximo los recursos de mi Empresa?
¿Cuáles herramientas puedo utilizar?

Para contestar estas y otras preguntas hemos desarrollado la Conferencia/Taller:

“HERRAMIENTAS PARA LOGRAR LA CLASE MUNDIAL (WCM)”

En donde, a través de ponencias preparadas con un alto nivel de especialización y talleres dinámicos e interactivos, aprenderás cuales son las herramientas que hoy aplican a tu empresa para lograr la Clase Mundial.



Participar en este evento puede ser determinante para que tu empresa sea competitiva en un mercado cada vez mas globalizado

Introducción: “Conociendo a tu Empresa”

Expositor: Ernesto Fernandez Reyes
Asesor de Desarrollo y Capacitación
Duración: 60 min

SINOPSIS:

A través de una reflexión grupal, se profundiza en la necesidad de realizar acciones que permitan mejorar el desempeño de la línea de producción. Se analiza la Importancia de contar con esquemas de medición confiables que contribuyan al cumplimiento de la Misión.



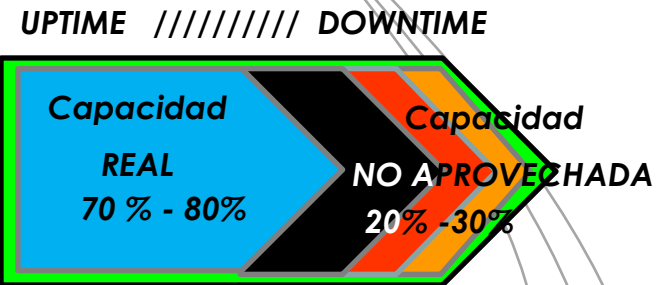
Tema I, Taller: "Aprovechamiento real de la capacidad"

Expositor: Ing. Carlos Olvera J.
Director Comercial Stream Product Flow
Duración: 120 min

SINOPSIS:

Mediante teoría y el uso de dinámicas grupales e individuales se logra un aprendizaje significativo con respecto a:

- Concepto de Capacidad de la línea
- Clasificación de pérdidas : Disponibilidad, Calidad y Rendimiento.
- KPI s (Key Performance Indicator) y OEE (Overall Equipment Effectiveness)
- Teoría de Restricciones aplicada a la empresa
- El concepto del Throughput
- Importancia del OEE vs. el Punto de Equilibrio



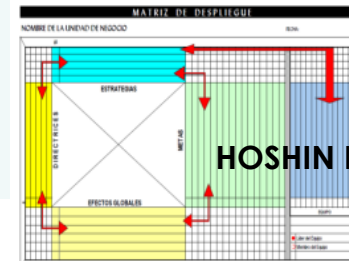
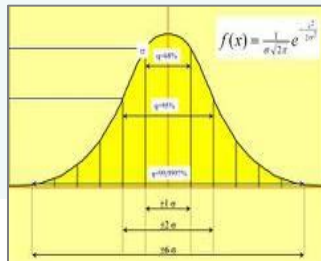
Tema II, Conferencia: "Metodologías para lograr la Clase Mundial"

Expositor: Ing. Eduardo Porchini Cano
Director General Stream Product Flow
Duración: 60 min

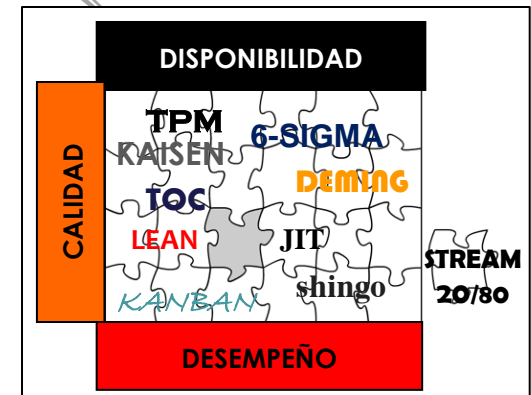
SINOPSIS: Evolución de las diferentes disciplinas de mejora, tales como Kaisen, SMED, el modelo Toyota, etc. hasta llegar a la filosofía STREAM 20/80.

El expositor explica como la metodología **20/80** se complementa con las disciplinas Lean y Six-Sigma en áreas de manufactura.

HERRAMIENTAS



FILOSOFIAS



Tema III, Conferencia: "El concepto STREAM 20/80 y sus herramientas"

Expositor: Ing. Eduardo Porchini Cano
Director General Stream Product Flow
Duración: 60 min

SINOPSIS: Evolución y Aplicación de la filosofía STREAM 20/80 desarrollada en México como una herramienta de ayuda a las empresas mexicanas interesadas en convertirse en CLASE MUNDIAL

Explica los 5 pasos que propone para el Alto Desempeño.



- | | | |
|----|---------------------|---|
| 1. | CONTROLAR: | Reducir la Variabilidad del Proceso |
| 2. | ANALIZAR: | Donde estoy y adonde quiero llegar |
| 3. | OPTIMIZAR: | Aprovechar la Capacidad existente |
| 4. | INCREMENTAR: | Elevar la Capacidad integrando nuevos elementos |
| 5. | MANTENER: | Sostener los nuevos estándares de la Mejora |

Tema IV, Conferencia: "Six-Sigma como Herramienta estadística para controlar la variabilidad del Proceso"

Expositor: Chandan Sahoo
Director y CEO de QUPREX
BlackBelt Six Sigma
Duración: 60 min



SINOPSIS: Introducción a los participantes a los Principios, Enfoque y Metodología Six-Sigma

Análisis de los conceptos DMAIC y DMADV
Definición, Medición, Análisis, Mejora (Improve), Control, Diseño y Verificación y sus herramientas correspondientes.
Pasos importantes para la Implementación.
Concepto Lean-Six Sigma

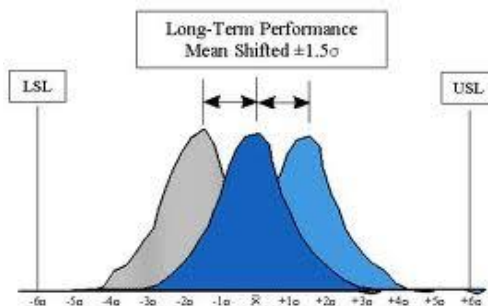


Figure 2.2 Long-Term Performance for a Single Process (Shifted 1.5σ)



Presentado por:



QUPREX[®]

YOUR PARTNER FOR EXCELLENCE

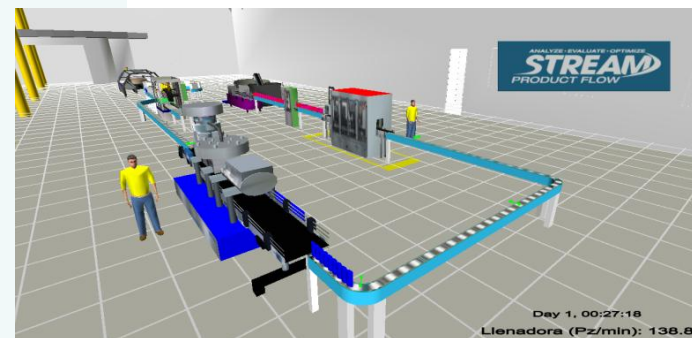
STREAMPRODUCTFLOW.COM

Tema V, Conferencia: "De la Teoría a la Practica"

Expositor: Ing. Eduardo Porchini
Director General STREAM
Duración: 60 min

SINOPSIS: Utilizando diferentes ejemplos prácticos, el expositor nos demuestra como la aplicación de las herramientas influyen en el logro de los objetivos, garantizando la Rentabilidad de la Inversión:

- Aplicación y calculo de Funcionalidades
- Balanceo de Líneas de producción
- La Simulación aplicada como herramienta efectiva para encontrar áreas de oportunidad
- Casos reales de aplicación y sus resultados
- Aplicación práctica del concepto 20/80
- Estudios de Medición y Diagnostico
- Estudios de alternativas de inversión
- Monitoreo de líneas SCADA y RMS



MAPA DEL SITIO

CUPO LIMITADO



QUERETARO, QRO

22 FEBRERO 2012

SEDE: EDIFICIO DEL PARQUE
TECNOLOGICO DEL ITESM
CAMPUS QUERETARO



Testimonio de participantes a eventos anteriores:



DELPHI



Unilever



“Una conferencia Excelente; es grato saber que hay mexicanos interesados en proponer metodologías que pueden ayudar en mucho al desempeño de plantas productivas en México...”

“STREAM es una buena metodología, muy aplicable a cualquier parte de una empresa manufacturera...”

“Muy interesante la combinación de lo Tecno-Industrial y la parte de Filosofía de Trabajo “



COSTO DEL EVENTO

Inversión por participante:	\$ 2,500 M.N.
Descuento por inscripción anticipada (antes del 15 feb):	10 %
Descuento por grupo (más de 3 participantes por empresa):	20 %

NOTAS:

1. El precio no incluye el I.V.A.
2. El costo del evento incluye: Material de trabajo, Comida, Servicio de Café y Entregables.
3. Duración del Evento: De 8.30 a 6.00 pm, incluye todas las conferencias y talleres mostrados.

Evento organizado por:



- Mayores informes a los teléfonos: 01- 800 -1111292 y 442 218 7230 Ext 124
- Mail: ventas@streamproductflow.com
- Twitter: <http://twitter.com/#!/StreamProductFl>