

DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PARADAS DE PLANTA
THE THEORY OF CONSTRAINTS
“Turnaround – Shutdowns Maintenance”

por **Luis Amendola**, ISBN: 84-96133-52-4, Ediciones Espuela de Planta, Sevilla, España, 2005

Idioma: Español

Prologo: Carlos G. Pallotti
Director Regional para Latinoamérica
DATASTREAM

Contenido:

- Capítulo 1.** Tips para la Gestión de Paradas de Planta
- Capítulo 2.** Herramientas de Planificación
- Capítulo 3.** Gestión de Riesgos
- Capítulo 4.** Earned Value Management
- Capítulo 5.** Estrategias para Paradas de Planta
- Capítulo 6.** Aplicación del PMBOK® Proyectos de Paradas de Planta
- Capítulo 7.** Calidad en las Paradas de Planta
- Capítulo 8.** Cadena Critica “Critical Chain” Paradas de Planta
- Capítulo 9.** Metodologías de Paradas de Planta
- Capítulo 10.** Teoría de Restricciones en Mantenimiento
- Capítulo 11.** La Toma de Decisiones en los Proyectos de Paradas de Planta

En este libro se describen las mejores prácticas en los procesos de paradas de planta, facilitando a los profesionales una guía para la planificación elaboración de las negociaciones con los encargados de la producción, la contratación de los servicios necesarios, la previsión de las contingencias, las tareas pre-parada, y muchas otras acciones mas, para recién entonces poder llegar a la misma. Luego será el momento de la verdad y plasmar en resultados, lo que fue planeado en los meses previos, y por último estará el arranque y la puesta en régimen, haciendo que todo funcione en los tiempos adecuados, alcanzando los volúmenes esperados y con la calidad requerida.

EDITORIAL: Espuela de Planta, Sevilla, España, 2005

Información: luigipmm@yahoo.es; luiam@dpi.upv.es

Dirección y Gestión de Paradas de Planta
THE THEORY OF CONSTRAINTS
«Turnaround - Shutdowns Maintenance»



Luis José Amendola

EDICIONES ESPELA DE PLANTA