

OEE MONITOR



Sistema de gestión de planta soporte a la toma de decisiones

Durante los últimos tiempos, numerosas empresas y grupos industriales se han visto obligados a contener costes e inversiones, así como a adoptar otras medidas de ajuste, en aras a suavizar el impacto de la crisis.

La urgencia e importancia de las medidas que en muchos casos se han abordado, ha hecho que queden relegadas otras cuestiones de fondo, que ahora toman carácter de urgencia para diferenciarnos en el nuevo escenario económico.

En estos momentos, en que se vislumbra un cambio de tendencia en el horizonte, es inaplazable preparar las estructuras para un escenario diferente, que requerirá de herramientas de apoyo para eliminar ineficiencias en los procesos a todos los niveles, con el fin de recuperar competitividad y ganar cuota de mercado.

Para reforzar la situación competitiva, y diferenciarse en el nuevo escenario económico, es inaplazable desplegar modelos avanzados de organización y gestión industrial (lean 6 sigma, kaizen, value stream management, TPM,...).

Para ello, es imprescindible contar con el soporte de sistemas de información para un eficaz análisis y seguimiento de indicadores, la identificación de ineficiencias y áreas de mejora, o la medición del impacto de las actuaciones realizadas.

La necesidad de comunicabilidad e interface con diversos sistemas en planta o inter-plantas (proyectos corporativos), así como el amplio abanico de funcionalidades y requerimientos a cubrir, han dado lugar a una nueva generación de sistemas de información en planta.

En este escenario, **OEE monitor** ofrece un conjunto de herramientas y sistemas que serán aliados imprescindibles para analizar los procesos y detectar las áreas de mejora con mayor influencia en los resultados, permitiendo un modelo de actuación integrado y sistemático que reporta importantes beneficios en términos de costes, eficiencia, flexibilidad y mejora del servicio.

AGENDA

- 09:30 Bienvenida y entrega de la documentación
- 09:45 Los sistemas de información en entornos industriales:
Necesidades en Gestión de Planta
Modelo integrado de gestión de información en la cadena de suministro: OEE monitor
- 10:30 Pausa – café
- 10:45 Sistemas de información para la gestión del conocimiento en Planta:
Captor manufacturing execution system
Prisma3 maintenance management system
- 12:15 Arquitectura, requisitos hardware y software, integraciones
- 13:00 Experiencias de gestión avanzada apoyadas en TICS
- 13:30 Coloquio y fin de jornada

Ponentes:

- D. Alfonso Ganzabal
Gerente SISTEPLANT Lean Management
- D. Lorenzo Ochoa
COO SISTEPLANT Lean Management

Dirigido a:

**Dirección General • Dirección de Operaciones • Dirección Industrial
Dirección de Ingeniería y Mantenimiento • Dirección de Sistemas**

Rogamos remitan su inscripción por fax (902 544 202) o e-mail: marketing@sisteplant.com (asistencia gratuita previa inscripción)
Más información en el teléfono 902 544 544

Paterna (Valencia), 23 marzo 2010

Elorz (Navarra), 25 marzo 2010

OEE Monitor: Sistema de gestión de planta de soporte a la toma de decisiones

Nombre..... Cargo.....

E-mail.....

Nombre..... Cargo.....

E-mail.....

Empresa.....

Dirección.....

C. Postal..... Población.....

Teléfono..... Fax..... Actividad.....

Con el fin de evitar problemas logísticos, de plazas o cualquier otra índole, le agradecemos se asegure de recibir confirmación de su inscripción. Indique la opción elegida:

Paterna (Valencia) 23 marzo 1010 Hotel Posadas de España C/ Leonardo da Vinci, s/n Parque Tecnológico de Valencia	Elorz (Navarra) 25 de marzo de 2010 Plaza Cein, 1	No puedo asistir Ruego envíen información
---	---	---