



ENERGY SERVICES

Servicios y tecnología
para la industria



GD Energy Services, S.A.U.
Avda. de las Cortes Valencianas, 58 - Sorolla Center, local 10
46015 Valencia (España) • Tel. +34 963 540 300 • info@gdes.com

EPP-OCD

Externalización de procesos de producción.

Operaciones de carga y descarga



GDES

Servicios Logísticos

Este es un punto crítico que suele generar ineficiencias que afectan a proveedores, transportistas y distribuidores.

PROBLEMA QUE SOLUCIONA

Estas ineficiencias durante las operaciones de carga y descarga generan:

- Camiones que llegan con retraso y no se pueden cargar.
- Proveedores que no tienen la mercancía prevista para la carga.
- Cambios de última hora en el punto de carga previsto.
- Distribuidores que no pueden cargar en el punto de destino, etc.

La causa principal de dichas ineficiencias es el aislamiento de los procesos entre sí, no constituyendo un todo en la cadena de transporte.

SOLUCIÓN QUE APORTA

Existen diferentes alternativas de solución de estas ineficiencias, las cuales para ser realmente eficientes han de ser pactadas y respetadas por parte del proveedor, transportista y distribuidor, entre ellas destacamos:

- Pacto de horarios de carga y/o descarga.
- Pacto de cita previa para la carga y/o descarga.
- Establecimiento de tiempos de espera de carga y/o descarga.
- Establecimiento de métodos de carga y/o descarga.
- Establecimiento de tiempos para las operaciones de carga y/o descarga.



EPP-OFT

Externalización de procesos de producción.

Optimización de Flujos de trabajo



GDES

Servicios Logísticos

El WORKFLOW, es el análisis de los aspectos operacionales de una actividad de trabajo, es decir cómo se estudian las tareas, cómo se realizan, cuál es su orden, cómo se sincronizan, cómo fluye la información y cómo se le hace el seguimiento al cumplimiento de las tareas.

PROBLEMA QUE SOLUCIONA

El propósito de la optimización de los flujos de trabajo, es acercar personas, procesos y máquinas, con el objetivo de reducir tiempo y acelerar la realización de un trabajo. Los sistemas de flujo de trabajo facilitan la automatización de los flujos de trabajo entre personas y permiten integrar los procesos de la empresa.

SOLUCIÓN QUE APORTA

Trata de establecer los mecanismos de control y seguimiento de los procesos organizativos:

- Independizar el método y flujo de trabajo.
- Facilitar la movilidad del personal.
- Inicio de procesos de reingeniería de negocio.
- Aplicar el proceso de intercambio de información y agilizar la toma de decisiones.

TECNOLOGÍA

Consultoría en BPMS (Business Process Management Systems).



EPP-PP

Externalización de procesos de producción.
Preparación de pedidos



GDES

Servicios Logísticos

El Picking es el conjunto de operaciones destinadas a extraer y acondicionar los productos solicitados por los clientes y que se manifiesta a través de los pedidos.

PROBLEMA QUE SOLUCIONA

El Picking trata de lograr:

- Coordinación de los métodos organizativos para mejorar la productividad.
- Maximizar la calidad con el mínimo coste..

SOLUCIÓN QUE APORTA

Se trata por encima de todo de mejorar la Operatividad (alcanzando la mayor productividad del personal con el mayor aprovechamiento de las instalaciones y la maquinaria disponible).

- Minimización de recorridos con una adecuada segmentación de las líneas de pedido.
- Inventario permanente.
- Información en tiempo real.
- Cero errores.

SECTORES DE APLICACIÓN

Operativas Logísticas y Procesos Industriales.



MMP

Mantenimiento y
manipulación de producto



GDES

Servicios
Logísticos

Estos elementos son fundamentales dentro del proceso Logístico ya que son el enlace entre la “producción” y los “mercados” que están separados por el tiempo y la distancia.

PROBLEMA QUE SOLUCIONA

Es la parte de la gestión que planifica, implementa y controla el flujo eficiente y efectivo de materiales y el almacenamiento de productos, así como la información asociada desde el punto de origen hasta el de consumo con el objeto de satisfacer las necesidades de los consumidores.

SOLUCIÓN QUE APORTA

El objetivo final es proveer al cliente de los productos y servicios en la cantidad, calidad, plazos y lugar demandados con el mayor grado posible de competitividad para la empresa..

SECTORES DE APLICACIÓN

Operativas Logísticas y Procesos Industriales.

TECNOLOGÍA

Aplicación de sistemas de flujo logístico y sistemas “just in time”.



Lean Manufacturing

Gestión y optimización de
logística interna
Gestión de embalajes y
envasados



GDES

Servicios
Logísticos

El envase y el embalaje protegerán los productos durante todas las etapas de transporte y almacenamiento, hasta llegar al punto de destino.

PROBLEMA QUE SOLUCIONA

La gestión de Embalajes y Envasados, trata de verificar si los mismos están en condiciones de cumplir con las siguientes funciones:

Conservación de los productos conforme a la naturaleza de la carga (perecedera, industrial, frágil, peligrosa, etc.)

Proteger y permitir la manipulación, transporte y comercialización del producto, considerando la distancia al mercado de consumo, así como el medio de transporte a utilizar.

Evitar los robos, daños, reducir las mermas y el desperdicio.

SOLUCIÓN QUE APORTA

Una eficaz Gestión de los Embalajes y Embasados nos permite:

Facilitar la separación, clasificación y la selección de los productos y considerar la cantidad de la carga.

Orientar sobre las ventajas del producto y considerar los aspectos mercadológicos, considerando la resistencia y el aprovechamiento de los espacios.

Requerimientos de reciclado.

Adecuación a las normas de envase y embalaje del mercado objetivo.

SECTORES DE APLICACIÓN

Operativas Logísticas y Procesos Industriales.



Gestión Integral Logística “In house”

