

**Desayuno de Trabajo OPTIMIZACIÓN DE COSTES EN
LA CADENA DE SUMINISTRO. EL CASO DE GRUPO LECHE PASCUAL
Madrid, jueves 10 de mayo de 2012**

Con la colaboración de



El **Centro Español de Logística** y **Atos Consulting & Technology Services** organizan el próximo **10 de mayo** un Desayuno de Trabajo que, con el título **Optimización de Costes en la Cadena de Suministro. El Caso de Grupo Leche Pascual**, tendrá lugar en las oficinas del CEL sitas en el **Paseo de la Castellana, 180 Bis, 2ª planta** de Madrid, entre las **10 y las 13:30 horas**.

En el entorno competitivo actual, la frontera entre las estrategias de competencia en diferenciación y en coste es cada vez más difusa, con un cliente cada vez más exigente y con menor fidelidad. Bajo este marco cobra una importancia crítica para cualquier empresa contar con una cadena de suministro flexible y eficiente.

En este Desayuno de Trabajo revisaremos cuáles son las estrategias que compañías de referencia están desarrollando para garantizar la flexibilidad y la eficiencia en su cadena de suministro, y veremos cómo **Grupo Leche Pascual** ha puesto en práctica algunas de ellas con gran éxito.

Agenda:

- | | |
|----------------------|--|
| 10:00 - 10:30 | Recepción de asistentes |
| 10:30 - 10:45 | Apertura del Desayuno de Trabajo
<i>José Estrada – Director General del Centro Español de Logística</i> |
| 10:45 - 11:30 | La gestión integrada de la cadena de suministro y su impacto en la optimización de costes
<i>Marcelo Toural - Consulting Partner Operational Excellence Atos Consulting</i> |
| 11:30 - 11:50 | Pausa Café |
| 11:50 - 13:00 | Un caso de éxito: Grupo Leche Pascual
<i>Antonio Duarte - Director Complejo Industrial de Aranda de Duero Grupo Leche Pascual</i> |
| 13:00 – 13:30 | Coloquio y Preguntas |

Inscripciones:

La inscripción a este Desayuno de Trabajo es gratuita previa inscripción y envío del boletín de inscripción correspondiente.

PLAZAS LIMITADAS. Asistencia sujeta a confirmación de acuerdo con el número de plazas disponibles.