

## Arranca un nuevo curso de Logística Integral en la Fundación ITC de Irun

***Irun, a 20 de enero de 2012.***

El próximo jueves, día 26 de enero, comienza un nuevo curso de logística integral que impartimos en la Fundación Instituto Transporte y Comercio de Irun, parcialmente subvencionado por el Ministerio de Fomento.

Se trata de un curso de 20 horas de duración en el que se impartirán aquellos conceptos básicos en la gestión de la cadena de suministro. A partir de la introducción general de la logística, de impartirán conceptos básicos de compras y gestión de stocks, de gestión de almacenes y de transporte.

El curso tendrá un enfoque teórico y práctico a la vez. A partir de la exposición teórica de los temarios, se desarrollarán diferentes casos en los que los asistentes podrán aplicar los conceptos de costes de distribución, gestión de los stocks en la empresa, gestión de almacenes y cálculos referentes al transporte.



Asisten catorce personas de diferentes empresas al mismo.

Puede ver otras noticias nuestras en:

[http://www.jpisla.es/Noticias\\_Logisticas.html](http://www.jpisla.es/Noticias_Logisticas.html)

Desde JPisla Asesores y Consultoría Logística estamos preparados para ayudar a las empresas a la hora de asumir sus nuevos retos logísticos, tanto en lo que respecta a formación como en aquello que respecta a asesoramiento, diseño de procesos logísticos, análisis de costes, etc.

Nuestra área de actuación abarca la cadena de suministro en su totalidad:

- ✓ Aprovechamiento y compras.
- ✓ Planificación de la producción.
- ✓ Gestión de almacenes.
- ✓ Transporte y distribución.
- ✓ Subcontratación de procesos logísticos.
- ✓ Etc.

No dude en ponerse en contacto con nosotros para comentarnos sus problemas y le prepararemos una propuesta personalizada y en detalle sin ningún compromiso.



# Nota de Prensa

---

Puede contactarnos en el teléfono: 629347063, o en el correo electrónico: [info@jpisla.es](mailto:info@jpisla.es). Visite nuestra página web: [www.jpisla.es](http://www.jpisla.es).

