

LEAN LOGISTICS

Madrid, 4 de diciembre de 2017

Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Este curso cumple los requisitos para ser bonificado a través de la Fundación Tripartita

Objetivos del curso:

El objetivo principal del curso es dotar a los alumnos de los conceptos más importantes del Lean manufacturing de manera que sean capaces de aplicarlos a la gestión logística de una empresa. Para ello, empezarán adentrándose en las bases teóricas del Lean y conocerán sus características principales. Estudiarán en profundidad la cadena de suministros aplicando los conceptos anteriores a los procesos de aprovisionamiento. También, se les enseñarán a optimizar las fases de expedición, recepción y pedido de materiales o la distribución de los productos. Adquirirán todas estas competencias a través de ejemplos prácticos que fomentarán sus capacidades resolutivas y les permitirán aplicar la teoría a casos reales.

Duración:

8 horas lectivas en una única sesión.

Destinatarios:

Dirigido a Directores, Responsables, Técnicos de operaciones, logística y sistemas información, o consultores que tienen que tomar decisiones que afectan a la cadena de suministro. En definitiva, se adecua a profesionales que tratan de identificar y aplicar soluciones para mejorar su gestión y aumentar la productividad de los procesos y equipos de trabajo.

Calendario:

Lunes, 4 de diciembre de 9:00 a 18:00 horas

Centro de Excelencia Empresarial de Coslada CEXCO

Avenida de Europa, 10. Centro de Transportes de Coslada
28821 Coslada (Madrid)

Precio:

SOCIOS: 200 €

NO SOCIOS: 250 €

Más **información** en las oficinas del Centro Español de Logística en Madrid

Teléfono 91 781 14 70

Correo electrónico formacion@cel-logistica.org

Programa:

- El flujo Lean de piezas y producto terminado
- El levantamiento del estado actual
- Visionando el estado futuro
- Colaboración con el cliente. La logística fuera de la propia compañía
- Envíos, Recepciones, Gestión de transportes y Ordenes de Material
- Logística Interna y Colaboración con los Proveedores
- Plan de sostenibilidad de las mejoras obtenidas.

Ponente:

Víctor Elviro

Mechanical and Organization Engineer, UAX, Master in Aeronautic Business Administration y ganador de la Edison Bronze Medallion Award (2007, GE Energy Global Research Center in Niskayuna). Elviro también es Technology Master Black Belt on Design For Lean Six Sigma (2006, GE Energy Global Research Center in Niskayuna), New Product Introduction Leader for "A" Programs (2004, GE Energy, Móstoles Center Of Excellence) y Reliability Expert (2005, GE Aviation, Fort Worth, Texas). Elviro también cuenta con catorce años de experiencia en el diseño y la mejora de operaciones en diversas empresas.

Más información e inscripciones: <http://www.cel-logistica.org/lean-logistics.html-6>

