

CURSO VALUE STREAM MAPPING Madrid, 31 de mayo 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:

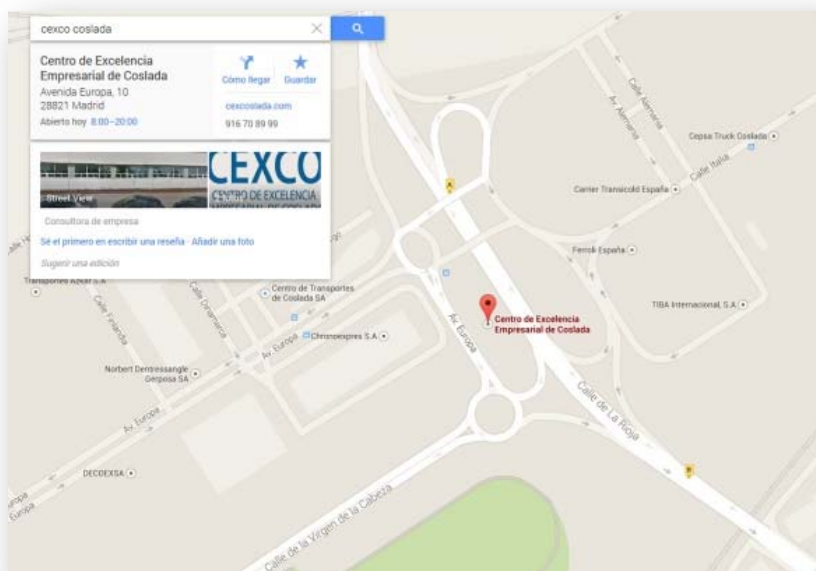
- Presentar el enfoque de diseño de la cadena de valor (value stream mapping) como elemento fundamental dentro de la filosofía de Lean Manufacturing, y base para su mejora continua.
- Llevar a cabo un caso práctico que permita ilustrar los conceptos presentados y practicar con ellos, potenciando así la eficacia del aprendizaje.

Duración:

8 horas

Calendario y Lugar de Celebración:

Coslada (Madrid), 31 de mayo de 2017 en horario de 9 a 18 horas
Centro de Excelencia Empresarial de Coslada-CEXCO
Avenida de Europa, 10
Centro de Transportes de Coslada. 28821 Coslada (Madrid)



Precio:

Socios CEL: 200 €

No Socios: 250 €

Programa:

- Introducción a la filosofía Lean Manufacturing.
- Definición del mapa actual de una cadena de valor. Caso práctico: Murphy's Toys.
- Conceptos Lean para la mejora de la cadena de valor (eficacia, eficiencia y tiempos).
- Diseño del mapa futuro de una cadena de valor. Caso práctico: Murphy's Toys.
- Sostenimiento y mejora continua del valor.

Ponente:

Fernando Gardeta es Ingeniero Industrial Superior, MBA por el Instituto de Empresa, CPIM por APICS, Evaluador del Modelo de Excelencia de la EFQM y Green Belt (Six Sigma). Ha desarrollado toda su carrera en el ámbito de la consultoría de estrategia, organización y operaciones, en compañías como Andersen Consulting (hoy Accenture), Coopers&Lybrand, HayGroup y PwC (División de Consultoría), donde fue miembro del Comité de Dirección como responsable del Sector de Industria y Automoción. Actualmente es Socio en Critería Advisors.

Para más información e inscripciones sobre esta convocatoria, diríjense a:

Centro Español de Logística

Centro de Excelencia Empresarial CEXCO

Avenida de Europa, 10

28821 Coslada (Madrid)

Teléfono: 91 781 14 70 -- Fax: 91 575 80 84

formacion@cel-logistica.org www.cel-logistica.org

