

CURSO DE LEAN IT

CEXCO Coslada, 8 de mayo de 2017

Este curso reúne los requisitos para ser bonificado a través de



A menudo las empresas ven las áreas de IT como Departamentos estancos, cuyos proyectos fracasan por su duración y costes excesivamente prolongados, que hablan un idioma raro y que pasan el día apagando incendios. El objetivo de esta formación es ayudar a transformar esa visión haciendo partícipe al área de IT de las decisiones de la alta Dirección y alineando los objetivos de dicho departamento con los de la Compañía.

Destinatarios:

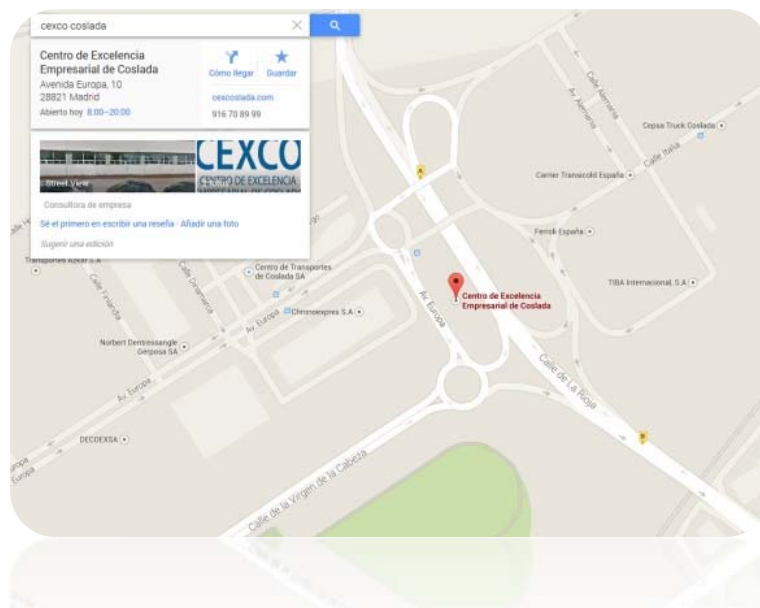
Cualquier persona con interés que trabaje en entornos office, con interés o necesidad por mejorar la forma en que organiza su tiempo y consigue mejoras.

Duración:

8 HORAS

Calendario y Lugar de Celebración:

8 de mayo, en horario de 9:00 horas a 18:00 horas
 Centro de Excelencia Empresarial CEXCO Avenida de Europa, 10
 28821 Centro de Transportes de Coslada (Madrid)



Precio:

SOCIOS: 200 €

NO SOCIOS: 250 €

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

Avenida de Europa, 10 28821 Coslada (Madrid)

Tlf.: 91 781 14 70 / Correo electrónico: formacion@cel-logistica.org

Programa:

¿Por qué Lean IT?

Fundamentos de Lean

Alineando Lean IT con el negocio

El flujo de información en entornos IT

Los sistemas de gestión Lean

Scrum. Desarrollo de SW y proyectos.

La implantación de Lean IT. Ejemplos.

Curriculum Vitae de los ponentes:

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.