



SAMECO
SOCIEDAD ARGENTINA PRO MEJORAMIENTO CONTINUO



MEJORA CONTINUA

3

Encuentro Regional

2014

Fecha del Evento
4 y 5 septiembre

Día 4: Curso "Lean Seis Sigma, una metodología para la mejora continua"

Día 5: Jornada de intercambio de experiencias de mejora continua.

LUGAR: Sala de Audiovisuales (Block N° 3, 1º piso) Fac. Ciencias Exactas y Tecnología - Av. Independencia 1800 – S.M. Tuc.

La propuesta para el **3º Encuentro Regional NOA** en Tucumán es brindar el Curso "Lean six sigma, una metodología para la mejora continua" y una jornada de intercambio de experiencias de mejora continua para socializar metodologías aplicadas a distintos modelos negocios con su consecuente impacto.

El curso está pensado para personas de ocupen niveles de supervisión, jefaturas y gerencia que tengan que trabajar con equipos de mejora continua, ya sea como líderes de equipos, facilitadores o coordinadores del programa. Personal técnico o administrativo que deba liderar o facilitar equipos de mejora cualquiera sea su denominación (Kaizen, mejora continua, mejora de procesos, etc.).

El objetivo del encuentro es:

- Concretar un encuentro donde se puedan compartir las distintas experiencias locales sobre el tema Mejora Continua, y las distintas formas de resolver los problemas presentados por los expositores.
- Crear un ámbito de crecimiento profesional para jóvenes basado en la interacción con distintas empresas del medio y profesionales altamente capacitados en diversas áreas.
- Promover la mejora continua como una metodología integral para mejorar las distintas gestiones que intervienen en una empresa.
- Generar un espacio para el intercambio de experiencias entre profesionales del medio para generar una sinergia para la resolución de los problemas comunes en las empresas.
- Fomentar la capacitación del público general en estos temas, y la utilidad para las distintas escalas empresariales existentes.

Contacto: Ing. Susana Chauvet: e-mail: schauvet@herrera.unt.edu.ar

INSCRIPCIONES: sameconoa2014.unt.edu.ar

