



SAMECO

MEJORA CONTINUA

6º ENCUENTRO REGIONAL
MAR Y SIERRAS 2018



TALLERES PRE ENCUENTRO | MAR DEL PLATA

Contenido_

Taller 1 | Catapulta al éxito

El taller propone desarrollar una actividad teórico-práctica para comprender la importancia que tiene el control estadístico de procesos en la calidad. Se utilizará una catapulta para analizar de forma lúdica cómo influyen las causas que generan variabilidad en los procesos, límites y especificaciones del cliente.

Dicta: INTI-Mar del Plata

Taller 2 | ¿Cómo armar equipos de trabajo eficaces para la mejora continua?

La mejora continua de los procesos requiere necesariamente de la formación de un equipo de trabajo eficaz. El taller tiene como objetivo, que los participantes conozcan las claves para ser parte de un equipo de alto rendimiento y vivencien, mediante un serious game y diferentes actividades prácticas, la importancia del trabajo en equipo para la mejora continua.

Dicta: Facultad de Ingeniería, UNMDP

Taller 3 | La identificación de riesgos y oportunidades en la nueva ISO 9001:2015

Con la emisión de las normas ISO versión 2015 y la consecuente introducción de un enfoque mejorado y de una nueva estructura de requisitos aparece la necesidad de abordar el pensamiento basado en riesgos y oportunidades. Esta capacitación propone el análisis de diferentes metodologías para gestionar eficazmente los riesgos y oportunidades dentro del marco de los sistemas de gestión.

Dicta: IRAM

Lugar y fecha_

Miércoles 23 de Mayo de 2018 | 8:30 a 17 hs

Universidad FASTA, Avellaneda 3345, Mar del Plata

Arancel: \$950 | Cupos limitados

Mar del Plata: (0223) 472-1782 (int. 321)

Olavarría: (02284) 45-1055 (int. 234)

Tandil: (0249) 442-2787

er.marysierras@sameco.com.ar



SAMECO

MEJORA CONTINUA

6º ENCUENTRO REGIONAL

MAR Y SIERRAS 2018



Auspician_



TAHERSA Ind. Y Com.
MODELOS - MOLDES - MATRICES



Hauswagen
OLAVARRÍA



Apoyan_



Mar del Plata: (0223) 472-1782 (int. 321)

Olavarría: (02284) 45-1055 (int. 234)

Tandil: (0249) 442-2787

er.marysierras@sameco.com.ar