



#Curso

FORMACIÓN EN SISTEMA TOYOTA DE GESTIÓN

PROGRAMA 2017

DOCENTE:

MBA Raúl Daniel Nieto: Licenciado en Economía (UNC). Especialización en Economía (Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil). MBA en Administración e Ingeniería de Producción (Fundação dos Administradores do Rio Grande do Sul, Brasil). Maestría en Ciencias de la Ingeniería, Mención Ambiente (UNC)

Apasionado por la gestión y la familia.

OBJETIVOS

- Transmitir herramientas metodológicas y conocimientos técnicos que permitan abordar la estrategia y la operatoria del Sistema Toyota de Gestión, como respuesta a la necesidad de las empresas de mejorar y aumentar su competitividad.
- Manejar técnicas de que permitan formular y desarrollar el Sistema Toyota de Gestión, como instrumento para transformar a una empresa en clase mundial. Independiente de su sector de actuación, sea agricultura, agro negocio, industria o servicios, incluye al sector público.



CONTENIDOS

MÓDULO 1: El marco normativo

- Visión general de la Gestión de Calidad, del Ambiente, de la Higiene y Seguridad Laboral. Que es control, garantía y gestión. Introducción a los conceptos de calidad, ambiente, higiene y seguridad laboral. La cuestión ambiental en la organización. El análisis del riesgo.
- La Higiene y Seguridad Laboral. Principios de Gestión. Origen de la normalización. El abordaje de Proceso: Que es un proceso y la importancia del abordaje de proceso. Metodología "Plan-Do-Check-Act" (PDCA).
- Mapeo de Procesos a través del Modelo TURTLE METHOD. Las Herramientas de Gestión. El Método de Análisis Solución de Problemas.

MÓDULO 2: La Operacionalización del Sistema Toyota

- Actividades de cada proceso para el sistema de Gestión (con base en las normas ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; OHSAS 18001/2007 e ISO 31000/2009). Breve descripción.
- El Sistema Toyota y sus Herramientas, Housekeeping/5 Ss, Kanban, Kaizen, Mapeamiento del Flujo de Valor (Brown Paper), Prevención de Fallas (Poka Yoke). La eliminación de pérdidas y de cuellos de botella (Muda). La gestión a vista (Gemba). La ganancia de la empresa, a través de la Teoría de las Restricciones El Sistema de Indicadores de desempeño. El Aseguramiento de la Gestión de Proveedores. Gestión de los Sistemas de Calibración y de Laboratorios. Gestión de la Producción Limpia (P+L) y Eco eficiencia.
- Auditoría Integrada de Gestión (con base en la ISO 19011/2012 e ISO 17021/2011). Breve descripción.
- Ejemplos de aplicaciones a todos los sectores de actividad económica, independiente de su tamaño

MÓDULO 3: Trabajo Final

- Planificación e Implementación del Sistema Toyota; Discusión final.
- Seminario de apoyo para la presentación formal de los trabajos finales realizados.
- Discusión de sus contenidos. Aportes de elementos para su revisión.

METODOLOGÍA

Curso presencial, mediante el dictado de clases teórico-prácticas. La realización del trabajo final requerirá en todos los casos que los alumnos formulen, fundamenten, desarrollen y aprueben el trabajo elegido.



CERTIFICACIÓN

Se otorgarán certificados de aprobación si el participante asiste como mínimo al 80% de los encuentros y aprueba la evaluación final del curso propuesta por el docente.

Los asistentes recibirán vía correo electrónico, notificación para retirar certificado de aprobación, en la Secretaría de Extensión de la Facultad de Cs. Es., de lunes a viernes de 9 a 13.30 y de 14.30 a 20hs., en el plazo del año calendario siguiente a la finalización del cursado. El trámite no es personal.



Informes e inscripciones

Secretaría de Extensión

Facultad de Ciencias Económicas (Subsuelo) - UNC

Av. Valparaíso s/n - Ciudad Universitaria - Córdoba

Tel: (0351) 4437300 Int. 48593 / 48643

cursos@eco.unc.edu.ar

Conocé otras propuestas en:

<http://www.eco.unc.edu.ar/cursos-y-capacitacion/ultimos-inicios>

SEGUINOS EN:  ExtensionEconomicasUNC  @SecExtensionFCE