

CURSO ASESORES EN TECNOLOGÍAS DE GESTIÓN

El curso de Asesores en Tecnologías de Gestión pretende dotar a los alumnos de las habilidades necesarias para brindar el servicio de consultoría, liderar proyectos de mejoras y de transformaciones de las organizaciones en la búsqueda de su desarrollo competitivo.

Se busca que los alumnos cuenten con una visión integral de las organizaciones por eso en esta primera instancia se abordaran temas como gestión de operaciones y en particular se abordan herramientas específicas para la mejora del piso de planta mediante el uso de tecnologías blandas.

Destinatarios

Está dirigido a profesionales matriculados del rubro ingeniería de Santiago del Estero que desean ser consultores independientes, o profesionales que desean ampliar sus capacidades en tecnologías de gestión, que se desempeñen como mandos medios o que se quieran desarrollar como líderes para la implementación de mejora continua en la empresa.

Financiado

Subsecretaría de Economía del Conocimiento

Programa

Capacitaciones 4.0

Dicta

Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

Modalidad

Presencial Instalaciones del Nodo Tecnológico

Clases presenciales cada 15 días de 10 clases

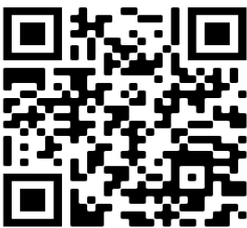
Inicia jueves 23 de Junio.

Finaliza jueves 27 de Octubre.

Horario: 16hs – 19hs

Carga horaria: 50 hs

Abierta la inscripción:



<https://forms.gle/qMU1NPGQ2GMnDKcF9>

Cupos limitados

Organiza

Secretaría de Ciencia y Tecnología de Santiago del Estero



ASESORES EN TECNOLOGIA DE GESTION PRIMERA PARTE		
CONOCIMIENTOS	ASIGNATURAS	DESCRIPCION
Conocimientos de producción	5S	Prácticas básicas para el mejoramiento continuo de una fábrica: “Selección”, “Orden”, “Limpieza”, “Mantenimiento” y “Autodisciplina”. Se denomina así tomando la primera letra (S) de estas palabras en japonés
	Control visual	Conjunto de prácticas que permite a los operadores y administradores visualizar y manejar adecuadamente el avance del trabajo, conocer las normalidades y anomalías, y conocer las condiciones de la producción.
	Lay-out	Acción de distribuir en planta los equipos e instalaciones a efectos de racionalizar el uso de los recursos involucrados.
	7 pérdidas del TPS (Toyota Production System)	El Sistema de Producción de Toyota atribuye prioridad a la reducción de costos eliminando los desperdicios (mudas). Según este sistema existen siete mudas: 1. Sobreproducción; 2. Stock excesivo; 3. Transporte; 4. Productos defectuosos; 5. Trabajos innecesarios; 6. Movimientos innecesarios; y 7. Espera.
	Kaizen	Actividades continuas y acumuladas de mejoramiento que se caracterizan por no necesitar inversiones importantes
	Indicadores de Gestión Productivos	Generar y establecer indicadores de gestión productivos que permitan medir y controlar las acciones: Productividad, eficiencia y eficacia.
	Sistema Just in Time (JIT)	Análisis de los componentes básicos (equilibrio, sincronización y flujo; actitud de la empresa hacia la calidad; y participación de los empleados) y elementos del JIT. Sistema de producción push y pull. Sistema Kanban.
Conocimientos Generales	Diagnostico empresarial	Procedimientos para identificar los problemas importantes de una empresa, en general identificando las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas, con el fin de asistir el proceso de mejora. Identificación de los problemas de la empresa, priorización y selección de temas para la mejora y plan de acción para su implementación. Análisis de aspectos productivos (calidad, tecnología de producción, costos, stock y materiales, y planeamiento y control) y generales (recursos humanos, administración y finanzas, y comercial).