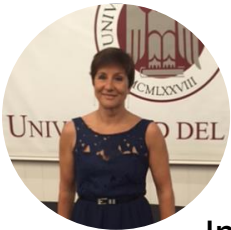


Talleres

Intereses en conflicto

El taller se basa en el abordaje de los siguientes temas:

- Conflictos de interés: definición
 - La empresa y los stakeholders: intereses de cada uno
 - Los intereses personales vs los organizacionales
 - Organización interna de una compañía: los intereses de cada nivel (accionistas / dueños / directivos / empleados); los intereses por unidades (Producción vs. Ventas / Compras vs Producción, etc)
- Una posible resolución de los conflictos de interés en las compañías:
 - Los contratos
 - Asignación de responsabilidad / medición /compensación



Adriana Delle Done: Master Internacional en Liderazgo - MIL - EADA Business School Barcelona. Doctorado en Dirección de Empresas - DDE - UCEMA. Master en Dirección de Empresas - MBA - UCEMA. Posgrado en: Control y Gestión de Políticas Públicas - FLACSO y en Administradora Gubernamental - INAP. Ingeniera Sanitaria - UBA. Ingeniera Civil - UNLP. Ingeniera en Construcciones - UNLP. Docente Universitaria en Universidad CAECE. Actualmente Gerente de Organización y Coordinación en AySA

El juego de la cerveza

Daniela Fonsfría: Jefe de Organización en AySA

El papel de las herramientas de SGC (Sistemas de Gestión de la Calidad)

En este taller se desarrollarán prácticas, lecturas y reflexiones sobre el sentido práctico y conceptual de las herramientas de la calidad, en el marco de la transición hacia el modelo posfordista de producción. Práctica con, el diagrama de Ishikawa.



Rubén Bruno Gurisatti: Magíster en Ingeniería en Calidad, Ingeniero Mecánico UTN, Consultor en Gestión, JIT, Calidad. Coordinador del Sistema Integrado de Gestión Corporativo de ENARSA. Docente de la Maestría de Ingeniería en Calidad de UTN FRBA (Seminarios: Herramientas para la mejora de los procesos, Gerenciamiento de las restricciones y análisis de costos). Docente de la Maestría de Ingeniería en Calidad de UTN FRA (Seminarios: Gestión de los procesos de una organización, Herramientas para la mejora de los procesos, Gerenciamiento de las restricciones y análisis de costos). Docente de la Diplomatura y Maestría en Economía Solidaria de la UNSAM (Seminario: La gestión de los emprendimientos productivos de la Economía Social y Solidaria). Ex Coordinador Adjunto del Centro de Gestión de la Calidad de CABA, Ex Coordinador General del Centro Metropolitano de Diseño de CABA. Ex Jefe de la Oficina Técnica de Centenera S.A. Ex Gerente de Planta de Camilo Ferrón S.A. Ex docente ITBA y UCA en Organización de la Producción e Industrial, Automatización, Kaizen, Reingeniería. Ex Presidente de Procalidad Asociación Civil. Ex becario en Japón “Synthetic Business Management”.

Lean manufacturing

Experimentar la mejora desde el enfoque del Lean Manufacturing, comprendiendo los pilares de esta filosofía y su manera de implementarla.

Trabajaremos los conceptos de Desperdicios de la producción, 5S, KAIZEN, Nivelación de la producción, TOC, Sistema Kanban, Calidad, SMED, VSM.

Analizaremos la importancia de estas herramientas en la gestión de la producción y en los resultados operativos de las empresas. Comprenderemos los factores de éxito y fracaso, el rol de las personas en su implementación.



Mario Paredes: Trabaja actualmente y desde hace 13 años, en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial y se desempeña como Asesor en Tecnologías de Gestión (ATG).

Experto en materiales de caucho, rubro en el que se destacó sucesivamente durante 15 años para la industria nacional y privada: operador, formulador, programador de la producción, supervisor y jefe de planta. Experto en manejo de equipos de trabajo, liderazgo y motivación del personal. Experto y docente en Mejora de la Productividad para Pymes.

Asesoró empresas y organismos como: YPF, Fabricaciones Militares, Ministerio de Producción, Ministerio de Seguridad, Ministerio de Desarrollo, cooperativas de trabajo y PyMEs de diversos rubros industriales.

Es Asesor en los Programas Experto PyME y Crédito Fiscal, para el Ministerio de Producción.

Disertante para el INTI, en temáticas relacionadas a las Herramientas de Gestión Productiva (Lean Manufacturing, Toyota Production System y otras).



Julián Alejandro Rosso: Ingeniero Industrial de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA). Actualmente trabaja en la Unidad Técnica Mejora de la productividad Industrial del INTI, desempeñando el rol de asesor para la pequeña y mediana empresa.

Ha implementados numerosas herramientas de gestión como ser: “5S”, Reducción del plazo de entrega (VSM), análisis de las 7 mudas, reducción de costos, gestión de Stock, calidad de proceso, gestión del cuello de botella, estándares de trabajo, lean manufacturing.

Participa como docente en el curso “Tecnologías de Gestión de la producción en pequeñas y medianas empresas” organizado por INTI-JICA y en la FIUBA en la materia Calidad. Disertante en Seminarios Nacionales e Internacionales, tales como: “Primer congreso de Pymes y Encuentro de Innovación - MIPRO” - Ecuador; “20 y 21 Encuentro nacional Mejora Continua - SAMECO ” - Argentina; “Seminario mejora de la productividad industrial” - Argentina; “IV congreso de logística interna en plantas producción”- Colombia

Uno de los autores de la “Guía de Buenas Prácticas de Implementación 5S”.

Desarrolla actividades didácticas y talleres con la finalidad de compartir sus conocimientos de la manera más sencilla y amigable.

Manejo de emociones

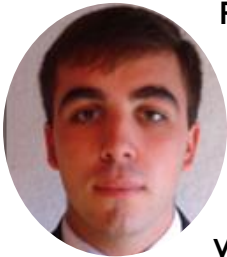
Silvia Valles: consultora Silvia Valles (consultora que trabaja con la Asociación Argentina de Logística)

Liderazgo y trabajo en equipo

Silvia Valles: consultora Silvia Valles (consultora que trabaja con la Asociación Argentina de Logística)

Simulación Estadística de Procesos

REQUISITO: Conocimientos de Estadística, Conocimiento Básico de Funciones Continuas de Probabilidad, Ms Excel Básico



Damián Baldini: ingeniero Industrial (UADE). Posgrado en Logística Empresarial (UADE). Docente universitario en UBA e ITBA. Actualmente se dedica al desarrollo en la Industria Logística para el área de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y paralelamente en la Industria de los Juegos de Azar.

Coaching Aplicado para Ingenieros

Descripción: En este taller trabajaremos contenidos teóricos y prácticos para la obtención de herramientas de Coaching aplicadas a la vida diaria del Ingeniero.

Elementos a llevar por parte de los asistentes: Una birome y 3 hojas tipo A4.



Alejandro Mangioni: Ingeniero en sistemas de información (UTN). Especialización en gestión de proyectos (UTN). Especialización en liderazgo (UTN). Coach ontológico (Técnico en liderazgo y diseño ontológico). Docente universitario en UTN. Arquitecto Sr de sistemas en Banco Galicia.

Tu CV Efectivo

Descripción: En este taller vamos a trabajar en el armado de tu curriculum vitae efectivo para mejorar así las oportunidades de selección laboral.

Daniela Milano: experta en coaching

Introducción a la Programación Mobile

La primer parte de la clase contendrá una introducción al mundo de la programación mobile. Es decir, ¿Qué lenguajes se utilizan en mobile? ¿Android, los? ¿Cómo es el mercado mobile? ¿Cuáles son las tendencias?.

La segunda parte de la clase será un taller práctico, en donde se diseñará una pantalla de una pequeña aplicación en Android.



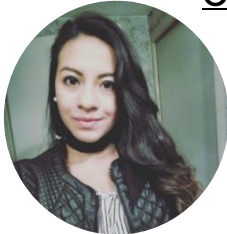
Andrés Furlan: Estudiante de Cs. de la Computación Exactas Uba
- Profesor en Ciencias de la Computación - Tesis de Licenciatura en Inteligencia Artificial Planning en conjunto con la Armada Nacional. Trabaja en el desarrollo y diseño de distintos proyectos de software y se desempeña en el área educativa hace más de 5 años. Profesor Mobile Android en Digital House.

Taller de Empresas Junior... una real experiencia emprendedora

En nuestro taller vas a aprender herramientas de cómo potenciar tus habilidades y conocimientos adquiridos por tu carrera de grado, para enfrentar con mayor profesionalismo el mercado laboral y por qué no, futuros emprendimientos. Somos parte del movimiento Global de Empresas Juniors y nos atrevemos a capacitar y enriquecer el conocimiento de aquellos que estén dispuestos a generar un nuevo impacto. ¿Te animas a ser un mejor profesional, y a diferenciarte como tal? Te esperamos



Sofia Collado: Incubadora en la Universidad Nacional de Cuyo y presidente de Vínculos-Consultoría Empresarial de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo. Ente sin fines de lucro. Empresa formada por alumnos de la FCE.



Ornella Yanina Navarrete Sánchez: Asoc. Vínculos Empresa Junior Consultoría Empresarial. Coordinación general y capacitación de las diferentes áreas de la asociación. Partnership con Empresas Junior de Polonia (ConQuest Consulting), Italia (JEME Bocconi Studenti) y Francia (Dijon etudes conseils). Capacitaciones externas, networking con emprendedores.



Maximiliano Campanella: Gerente de Programas y Talleres en INCA Empresa Junior.



Cecilia Bufo: En proceso de tesis de la carrera Ingeniería Biomédica, Miembro de Atlas J.E. y del equipo para la creación de la Confederación Nacional de Empresas Junior, Coordinadora de Campus en SDSN Youth

*¿Quieres llegar más lejos? Necesitas un
E*Q*U*I*P*O*

Si pudiéramos llevar el término a simulaciones matemáticas, daríamos cuenta que trabajar en EQUIPO no se trata de una suma de factores, sino más bien, de la combinación de una multiplicidad de conocimientos, habilidades y voluntades que permiten alcanzar un objetivo concreto: desde una actividad rutinaria y cotidiana, hasta un incremento en el margen de rentabilidad neta esperada de la compañía al cabo de un período fiscal.

Necesitamos Experiencia, Querencia, Unidad, Ideas, Profesionalización, Objetivos.

A través de actividades lúdicas transitaremos cada uno de éstos aspectos y descubriremos algunas herramientas de gestión que resultan útiles para lograr el cometido.

Salir del paradigma ingenieril parece, en muchas ocasiones, la primera decisión difícil que tenemos que tomar como Ingenieros.

Disetantes: MARÍA LAURA RISIGLIONE y JUAN ANDRES PERES

Taller de Ideación

El objetivo del taller es identificar un problema que me molesta, incomoda o afecta. Contextualizarlo y conocerlo en profundidad. Comenzando con una actividad rompe hielo para predisponer a los participantes a pensar en una o varias ideas que apunten a solucionar el problema y que puedan convertirse en futuros proyectos.

Ejes de trabajo:

- identificación y contextualización del problema, desde la visión del joven y su realidad
- ideas innovadoras (diseño centrado en el usuario);
- iteración (prueba y error) y validación;
- Co-creación y trabajo colaborativo. Valor del trabajo en equipo



Mercedes González del Pino: Licenciada en comunicación social. Directora de alianzas estratégicas y comunicación de Socialab Argentina

Introducción al facilitador lean

OBJETIVO: Comprender a través de una simulación con Legos, cuáles son las habilidades que debe desarrollar aquella persona que quiera liderar procesos de cambio bajo la filosofía LEAN MANUFACTURING

REQUISITOS: Ganas de liderar procesos de cambio; conocer los siguientes términos: kanban, GBO (gráfico por balanceo de operaciones, lay-out en célula; estar dispuesto a participar activamente del taller: liderar actividades, dar entrenamientos, etc)



Belén Montaldo: Capacitadora de SAMECO

Evaluación de proyectos de acero galvanizado por inmersión en caliente (rol del ingeniero)



Víctor Manuel Fontán: Es Ingeniero Químico graduado de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires, con Postgrado en Administración de Empresas.

Posee una extensa trayectoria gerenciando calidad, investigación y desarrollo tecnológico en empresas nacionales de distinta envergadura.

Se desempeñó como Jefe de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad e Higiene de la empresa GALVASA S.A. y posteriormente ejerció la Gerencia de Planta.

Es Auditor de Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001 del Instituto Argentino para la Calidad habiendo implementado ISO9000 en empresas con más de 50 años de trayectoria.

Llevó a cabo el Management de Proyectos como el diseño y construcción de una Planta de pre-procesado de caucho, diseño de aislación de hornos de galvanizado y diseño y construcción de planta de tratamiento de efluentes.

Project Manager de la construcción del laboratorio de simulación de procesos del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires.

Miembro Consultor de la Asociación Argentina de Galvanizado por Inmersión en Caliente (AAGIC) cuya misión es la de difundir y promover las consecuencias de la corrosión y las bondades del galvanizado por inmersión en caliente.

A través de AAGIC participó de la visita y el asesoramiento de numerosas empresas dedicadas al galvanizado por inmersión caliente en Chile, Argentina, Brasil y España.

Se capacitó en Gestión de industrias de Galvanizado en Santiago de Chile, Chile

Es miembro experto del IRAM para ISO en la elaboración y discusión de normas técnicas, actualmente en el proyecto de la norma argentina de Galvanizado por Inmersión en Caliente.