



CURSO PRÁCTICO

HERRAMIENTAS PARA LA MEJORA DE LA INDUSTRIALIZACIÓN

Este curso es bonificable a través de las ayudas en concepto de formación continua de las empresas. Realizamos la gestión con la Fundación Tripartita de manera gratuita

Impartición del Curso

Lugar:

Col. Of. de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, Coso 31 Zaragoza. 4ª Planta

Fecha: 18 y 19 de enero de 2012

Nº de horas: 8

Horario: 16:30 h a 20:30 h **Cód. Curso:** 1202

Objetivos

Desarrollar en el alumno una capacidad para detectar los principales elementos de mejora en el ámbito industrial así como las herramientas de aplicación básica en este entorno.

Dirigido a

Todos aquellos profesionales que desarrollan un trabajo técnico en cualquiera de las disciplinas que abordan las materias del Curso: ingenieros, ingenieros técnicos y cualquier profesional que desempeñe labores técnicas que requieran un conocimiento específico, práctico y especializado en el campo de la producción, y en especial para aquellos que estén interesados en la mejora continua en entornos industriales.

La matrícula también está abierta a alumnos de últimos cursos universitarios.

Matrícula

150 €

Colegiado/a COIIAR: 130 €

Asociado/a AIIA: 130 €

Colegiado/a COIIAR y Asociado/a AIIA Estudiantes de Ingeniería Industrial: 110 €

Inscripción

A través de la página web del Colegio: www.coiiar.org

Más información

formacion@coiiar.org



Programa

Primera sesión:– 4 horas

1. Sistema de gestión de desarrollo por QG (Quality Gates)
2. AMFE de procesos-producto.
3. Coordinación y comunicación entre ingeniería de producto, procesos, producción y mantenimiento
4. Diseño del proceso. Alcance.
5. Modelos de estructuras productivas
6. Diseño de programas de formación para nuevos procesos
7. Compra de maquinaria. Fases y herramientas de control

Segunda sesión:–2 horas

1. Instalación de nuevos procesos. Infraestructuras
2. Arranque en planta de nuevos procesos. Revisión del mismo (Performance Test)
3. Formación del personal y adaptación de estructuras productivas.
4. Indicadores de producción y validación de procesos en fase productiva.
5. Cierre del proceso de industrialización y feed-back de experiencias de la organización. Retroalimentación. Lessons learned
6. Lead teams y estandarización internacional de procesos

Caso práctico –2 horas

Metodología

- Presentación en Word con ejemplos reales en cada uno de los puntos
- Entrega de casos prácticos para estudiar en casa y resolver en clase

PROFESOR

Eduardo Ruiz Fuertes, Director de proyectos y mejora continua de Mann + Hummel Ibérica S.A. Ingeniero Industrial, MBA (ESADE) y Master en Prevención de Riesgos Laborales.