



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de **Aragón**

CURSO: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMA DE GESTIÓN. CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PREVENCIÓN

Fechas: Los días 20, 21, 22 ,23, 27, 28 y 30 de Enero del 2020.

Horario: Los días 20, 21, 22 ,23, 27, y 28 de 18:00 a 21:00 h, y el día 30 de 18:00 a 20:00 horas.

Nº de horas: 20 h.

Lugar: Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón

Coste del curso:

- Colegiados 35 €
- NO Colegiados 50 €
- Estudiantes EINA y EUPLA 35 € (es obligatorio estar precolegiado)

El número máximo de asistentes será de 27, dando prioridad a los colegiados, siendo 15 el número mínimo de asistentes.

La admisión de NO Colegiados está supeditada a la existencia de vacantes.

Inscripción: A través del siguiente [enlace](#)

- Se entregará Diploma Acreditativo de asistencia.

Dirigido a: Todos los profesionales interesados en formarse en los sistemas de gestión más importantes dentro del sector industrial.

Profesor: Carlos Vallejo Zueco (Ingeniero Técnico Industrial).

Experiencia del profesor: Amplia experiencia en el sector de las acreditaciones de Calidad y en sistemas de gestión industrial.



Colegio Oficial de Graduados en
Ingeniería de la rama industrial,
Ingenieros Técnicos Industriales
y Peritos Industriales de **Aragón**

TEMARIO:

INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE GESTIÓN .

1) **Introducción a la calidad y a los sistemas de gestión.**

Objetivo y principios de un SG. Definiciones .
Organización industrial en base a los diferentes sistemas de Gestión
Concepto de calidad.
Dimensiones de la calidad
Las herramientas para la mejora de la calidad
Costes de la calidad

2) **Mejora continua**

El ciclo de evaluación y mejora: fases del ciclo
Sistemas de monitorización de indicadores
Gestión por procesos

3) **Sistemas de gestión .**

Conceptos previos
Acreditación
Diferencia entre certificación acreditada y no acreditada .
Beneficios de la acreditación
certificación iso. Normas iso .

4) **Plan de calidad**

Introducción a la actividad planificada
Estructura de un plan de calidad.
Recomendaciones para la puesta en marcha del plan de calidad de un Servicio:

5) **Auditorías**

Metodología
Definiciones
Determinación de los tiempos de auditorías de SG .
Aplicaciones
Auditorías Iniciales Seguimientos .
Auditorías multiemplazamiento .
Control de los procesos .

6) **Otros sistemas de Gestión**

SG Sistema de Gestión Ambiental
SGSST . Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.
SGRS