



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:** **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