

## CURSOS DE FORMACIÓN

AUTOMOCIÓN | METAL-MECÁNICO | PLÁSTICO | FARMACÉUTICO  
QUÍMICO | ALIMENTARIO | CONSTRUCCIÓN | LABORATORIOS



# ANÁLISIS DE RIESGOS S/ISO 31000:2018

### MODALIDADES DISPONIBLES:

- E-Learning (EL)
- In Company

### TIPO DE FORMACIÓN (EL)

Realiza el curso sin horarios, con documentación interactiva, vídeos, actividades y resuelve todas tus dudas con un experto.

### + INFO E INSCRIPCIÓN EN:

[www.tcmetrologia.com/la](http://www.tcmetrologia.com/la)

### OBJETIVOS:

- Comprender los requisitos de la nueva Norma ISO 31000:2018 y el contexto en que se desarrolla.
- Identificar oportunidades y amenazas dentro de la organización.
- Identificar los beneficios en la incorporación de la gestión del riesgo al Sistema de Gestión para cumplir entre otros propósitos, los nuevos requisitos de ISO 9001:2015 y otros Estándares.
- Identificar que la implantación de un Sistema basado en la Gestión de Riesgos nos ayuda a reaccionar frente a los rápidos cambios del entorno y ser más competitivos y eficientes.
- Las Directrices que nos proporcionan el estándar ISO 31000:2018 nos ayudan a gestionar nuestras organizaciones de manera eficiente, sin importar su tamaño o actividad, facilitando la completa implantación de la filosofía de Mejora Continua.

### PROMOCIÓN

- 3 Inscripciones: 15% dto.**
- 4 Inscripciones: 20% dto.**
- 5 Inscripciones: 25% dto.**

### INCOMPANY - CONSULTORÍA

Preparamos un **curso adaptado a sus necesidades**, para su propia organización, también a través de Aula Virtual. Disponibles **servicios de consultoría** en esta temática. Consúltenos.



CERTIFICACIONES  
**SEIS SIGMA**  
LEAN **SEIS SIGMA**



[capacitacion@tcmetrologia.com](mailto:capacitacion@tcmetrologia.com)

## Contenido:

### INTRODUCCIÓN AL RIESGO:

- Definición del riesgo y fuentes de riesgo.
- Gestión del riesgo y Sistemas de Gestión de Riesgos.

### METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE RIESGOS SEGÚN 31000:2018:

- Marco de trabajo.
- Identificación del riesgo.
- Análisis del riesgo.
- Evaluación y clasificación del riesgo.
- Planes de acción.
- Seguimiento.

### TÉCNICAS PARA LA APRECIACIÓN DEL RIESGO:

- Métodos de consulta.
- Métodos de soporte.
- Métodos estadísticos.
- Evaluación de controles.
- Análisis de escenarios.
- Análisis de función.

### CASOS PRÁCTICOS

## Dirigido a:

Directivos, mandos intermedios, Responsables de calidad, medioambiente y prevención de riesgos laborales.

## Material didáctico:

La documentación teórico-práctica se proporcionará siempre a través del Campus Virtual de TCM.

A cada alumno se le asignará un tutor experto en la materia, que atenderá y resolverá todas las consultas que pueda tener sobre el material docente y efectuará su seguimiento a lo largo del curso.

## Duración y horario:

TIPO DE FORMACIÓN	HORAS
E-Learning	8
In Company	7

En modalidad E-Learning (EL), disponemos de convocatorias cada 15 días, durante todo el año.

## Servicios adicionales:

- Implantación de herramientas de Calidad.
- Consultoría en Core Tools.
- Asesoría en Estadística para Laboratorios e industria.
- Consultoría LEAN / Mejora Continua.
- Revisión del Plan de Calibración.
- Bono de horas de consultoría.

## Cursos relacionados:

- IATF 16949:2016 (NUEVA ACTUALIZACIÓN).
- Implantación y Auditorías según la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025.

## Modalidades y precios:

MODALIDAD	PRECIO
E-learning	150\$
In Company	Solicite información

Precios en dólares estadounidenses \$ (USD).



## INSCRIPCIÓN:

A través de [www.tcmetrologia.com/la](http://www.tcmetrologia.com/la) y seleccionando su país.

Argentina: +54 (11)39894112

Colombia: +57 6014898264

Chile: +56 2 25821199

México: +52 55 85259438

Otros países: Llame gratis desde contacto Web

Por correo electrónico:

[capacitacion@tcmetrologia.com](mailto:capacitacion@tcmetrologia.com)

