

## CURSOS DE FORMACIÓN

AUTOMOCIÓN | METAL-MECÁNICO | PLÁSTICO | FARMACEÚTICO  
QUÍMICO | ALIMENTARIO | AERONÁUTICO | OTROSFMEA  
AIAG  
VDAANÁLISIS MODAL  
DE FALLOS Y EFECTOS  
AMFE AIAG-VDA

## MODALIDADES DISPONIBLES:

- Aula Virtual (AV)
- E-Learning (EL)
- In Company

## TIPO DE FORMACIÓN

**(AV)** Clases en directo con un experto al que le podrás dirigir todas tus consultas, ver documentación, hacer actividades...

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

## PROMOCIÓN

**3 Inscripciones: 15% dto.**

**4 Inscripciones: 20% dto.**

**5 Inscripciones: 25% dto.**

## OBJETIVOS:

- Conocer su origen, qué es y para qué sirve el AMFE.
- Interpretar y aplicar los cambios más significativos del Nuevo Manual AMFE AIAG-VDA.
- Conocer las distintas áreas de aplicación y las ventajas que aporta la técnica AMFE en el diseño y desarrollo de productos y procesos.
- Asignar prioridades a las acciones de mejora.
- Conocer qué recursos y datos previos son necesarios para desarrollar un AMFE de forma eficaz.
- Conocer su interrelación con otras herramientas.
- Realizar casos prácticos de aplicación.

## 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.



capacitacion@tcmetrologia.com

## Programa:

### INTRODUCCIÓN

- Contexto Industrial.
- Evolución histórica del AMFE.
- ¿Qué es el AMFE? Tipos de AMFE.
- Información previa y necesaria.
- Elaboración del AMFE en 7 pasos.

### AMFE DE DISEÑO - AMFED

- Fase 1 del AMFED: Pasos 1 a 3.
- Fase 2 del AMFED: Pasos 4 y 5.
- Fase 3 del AMFED: Pasos 6 y 7.

### AMFE DE PROCESO - AMFEP

- Fase 1 del AMFEP: Pasos 1 a 3.
- Fase 2 del AMFEP: Pasos 4 y 5.
- Fase 3 del AMFEP: Pasos 6 y 7.

### AMFE DE MONITOREO Y RESPUESTA DEL SISTEMA - AMFE MSR

- El AMFE MSR.

## Dirigido a:

Trabajadores de empresas que desarrollen su actividad en las áreas de Calidad, SQA, Desarrollo, Ingeniería de producto, proceso o calidad, Fabricación, Inspección, Mantenimiento, Laboratorio, Metrología, Auditoría...

## Material didáctico:

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

## Duración y horario:

TIPO DE FORMACIÓN	HORAS
Aula Virtual	14
E-learning	40

La duración varía según la modalidad seleccionada.

En modalidad E-learning, disponemos de convocatorias cada 15 días, durante todo el año.

Puede consultar en nuestra Web las fechas de las convocatorias en Modalidad Aula Virtual (AV) y el horario según la opción seleccionada.

## 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:

- Core Tools: APQP, PPAP.
- Control Estadístico de Procesos (SPC).
- Análisis de los Sistemas de Medida MSA.
- Certificación Seis Sigma.
- Certificación Lean Seis Sigma.
- Convalidación Módulo Seis Sigma.
- Actualización Nuevo Manual AMFE AIAG-VDA.

## Modalidades y precios:

MODALIDAD	PRECIO
Aula Virtual	375\$
E-learning	210\$
In Company	Solicite información

Precios en dólares estadounidenses \$ (USD).



## INSCRIPCIÓN:

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

Argentina: +54 (11)39894112

Colombia: +57 1 4898264

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)

