

CURSOS DE FORMACIÓN INCOMPANY

AUTOMOCIÓN | METAL-MECÁNICO | PLÁSTICO | FARMACÉUTICO
QUÍMICO | ALIMENTARIO | AERONAÚTICO | OTROS



AMFED AMFE DE DISEÑO

MODALIDADES DISPONIBLES:

- Presencial (PR)
- Vídeo-conferencia (VC)
- In Company

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:
www.tcmetrologia.com

OBJETIVOS:

- Entender el concepto de Riesgo en el Diseño de Producto.
- Consideraciones iniciales antes del AMFE.
- Conocer la metodología de AMFE de Diseño.
- Recorrer los pasos que componen el AMFE de Diseño.

PROMOCIÓN

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

IN COMPANY O GRUPOS REDUCIDOS

- Preparamos un curso adaptado a sus necesidades, para su propia organización, también a través de Videoconferencia
- También disponibles convocatorias a lo largo del año para grupos reducidos.



CERTIFICACIONES
SEIS SIGMA
LEAN **SEIS SIGMA**



Teléfono: **900 525 527**
formacion@tcmetrologia.com

INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: www.tcmetrologia.com

Contenidos:

INTRODUCCIÓN

- Qué es un AMFE.
- Relación entre el Riesgo y el AMFE.
- AMFE de Diseño. Características propias.
- Caso Práctico

METODOLOGÍA AMFE DE DISEÑO

- Fundamentos. El AMFE de Diseño como herramienta de Negocio.
- Consideraciones iniciales antes de la realización del AMFE.
- El AMFE de Diseño paso a paso.

PASOS PARA REALIZAR EL AMFE DE DISEÑO

- Preparación del AMFE
- Identificación de efectos, modos y causas de fallo.
- Evaluación del nivel de riesgo del fallo.
- Acciones correctivas del fallo y reevaluación.

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 de la Plataforma Online de TCM

Horarios y precios:

TIPO DE FORMACIÓN	HORAS
Presencial	12
Videoconferencia	12

El horario puede variar, consulte desde nuestra Web.

Servicios adicionales:

- Implantación de herramientas de Calidad.
- Revisión del Plan de Calibración.
- Consultoría de acreditación según ISO 17025, 17020 y 15189.
- Revisión y desarrollo del cálculo de incertidumbre de medida.
- Revisión y desarrollo de procedimientos de calibración.
- Auditorías internas según ISO 17025, 17020 y 15189.

Cursos relacionados:

- Core Tools: APQP, PPAP
- Control Estadístico de Procesos (SPC).
- Análisis de los Sistemas de Medida MSA 4ª Edición.
- Certificación Seis Sigma.
- Certificación Lean Seis Sigma.
- Convalidación Módulo Seis Sigma.
- Actualización Nuevo Manual AMFE AIAG-VDA.

Modalidad:

MODALIDAD	
Presencial	300€
Vídeo-Conferencia	300€
In Company	Solicite presupuesto

IVA NO INCLUIDO



Bonificable a través de la Fundae. TCM puede realizar los trámites de la bonificación.



INSCRIPCIÓN:

Por teléfono:

900 525 527

Por correo electrónico:

formacion@tcmetrologia.com

A través de nuestra web:

www.tcmetrologia.com



INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: www.tcmetrologia.com