

Core Tools. Análisis del sistema de medición (MSA)

DESCRIPCIÓN

Este curso está diseñado para entender como se realizan los estudios R&R y las acciones a realizar en caso de obtener resultados no aceptables

Al finalizar el curso los participantes:

- Conocerá los diferentes tipos de estudios a los sistemas de medición
- Conocerá como se realizan los estudios R&R
- Conocerá la interpretación de los valores de %R&R y NDC

DIRIGIDO A

El personal involucrado en la implementación de los sistemas de medición como los inspectores de calidad, gerentes de ingeniería, diseño y todo aquel personal que utilice equipos de medición.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso.

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 10 h / Duración Recomendada: 3 semanas



Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 4 h / Duración Recomendada: 1



Titulación Otorgada

Core Tools. Análisis del sistema de medición (MSA)



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Presentaciones de cada tema
- Video – sesión explicativa de la unidad didáctica
- PDFs descargables
- Tutorización Online con expertos en la norma
- Examen final

Core Tools. Análisis del sistema de medición (MSA)

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 10 h / Duración
Recomendada: 3 semanas



Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 4 h / Duración Recomendada:
1



Titulación Otorgada

Core Tools. Análisis del sistema de
medición (MSA)



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- Presentaciones de cada tema
- Video – sesión explicativa de la
unidad didáctica
- PDFs descargables
- Tutorización Online con
expertos en la norma
- Examen final



Título emitido por

 **Intedya**[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

1. Introducción
2. Terminología
3. Fuentes de variación
4. Criterios de IATF 16949
5. Criterios para un análisis al sistema de
medición
6. Que es un R&R
7. Método largo
8. Método corto
9. Preparación para un R&R
10. Interpretación de resultados
11. MSA por atributos