

Mesa redonda GD&T ASME Y14.5.2018



Objetivo.

proporcionar al participante los elementos base e indispensables para una interpretación efectiva de los dibujos o diseños en la industria automotriz llevando al participante a reforzar sus conocimientos y llevarlos al diseño de gages o herramientas de medición.

El curso se realiza conforme a la norma ASME Y14.5:2018 en la mesa redonda se atenderán preguntas especializadas en el tema, una pregunta por participante.

Dirigido a:

Personas relacionadas con la calidad del producto a un nivel técnico y mandos medios como supervisores de áreas de calidad, metrología y manufactura. Así como estudiantes de las carreras de ingeniería industrial, mecánica, mecatrónica, electromecánica, manufactura, robótica, procesos industriales y aquellas afines a la industria automotriz.

Mesa redonda GD&T ASME Y14.5.2018



Temario.

1. Lectura de mediciones, cotas, cuadro de referencia, notas y requerimientos del dibujo
2. Tolerancias geométricas de forma
3. Datums de referencia
4. Tolerancias geométricas de orientación, localización y dinámicas preguntas y respuestas*

*Para las personas inscritas en esta mesa redonda se deberá enviar las preguntas al correo: mesasforoms2019@gmail.com o WhatsApp **4426146926**, **2225672582** con el título de correo: pregunta Dimensional, en el interior del correo o mensaje de WhatsApp enviar:

- Nombre completo
- Nombre de la empresa u organización
- Número de WhatsApp (si envía su pregunta por correo)