

MPA - Mass Production Assessment

La herramienta que utiliza Stellantis para optimizar y controlar los procesos



¿Qué es MPA-Mass Production Assessment (ex QSB plus)?

La ISO 9001 y la IATF 16949 proporcionan las estrategias básicas para el logro de la calidad de las empresas automotrices, no obstante, **MPA-Mass Production Assessment** aporta metodologías complementarias y estandarizadas para mejorar su sistema de calidad.

QSB nace en GM (USA) durante la implementación y mejora de su Sistema de Gestión de Calidad a través de la estandarización de determinadas buenas prácticas. Actualmente los proveedores de Stellantis tienen que implementar y certificar la implementación de las estrategias de MPA.

Entre los beneficios del **MPA-Mass Production Assessment** se pueden mencionar:

1. Reducción de costos de No calidad, mediante acciones dirigidas para la eliminación o minimización de estos.
2. Aumento de productividad.
3. Fortalecimiento y perfeccionamiento del Sistema de Gestión de Calidad.
4. Brindar mayor confianza al cliente.

5. Promueve la comunicación entre sectores.

Al mismo tiempo, Stellantis se aseguran de la recepción de piezas conformes, evitando problemas de No Calidad y afianzando la relación Cliente-Proveedor.

 **Programa**

Presentación de las 16 herramientas de **MPA-Mass Production Assessment**:

- Gerenciamiento corporativo de la planta
- Gerenciamiento corporativo del Grupo-
- Respuesta Rápida
- Control de Producto y Proceso
- Inicio de producción y pokas yokes
- Gestión de los problemas de garantía.
- Trabajo Estandarizado
- Control de Productos No Conformes
- Reducción de Riesgos
- Gestión de Cambios
- Mantenimiento
- Gestión de Manufactura y Flujo de Materiales
- Logística de Salida
- Logística Entrante
- Auditoria Escalonada y Gestión de las competencias
- Gerenciamiento de Proveedores (Tier n)

 **Puesta en Práctica**

Al final del entrenamiento los participantes contarán con herramientas para controlar y optimizar los procesos de manufactura.

 **Destinatarios**

Personal de Producción, Calidad, Logística, Mantenimiento, PCP e Ingeniería de la organización.

 **Duración**

El curso tiene una duración de 2 (dos) jornadas completas.