

MERCEDES-BENZ ENTRENAMIENTOS ESPECÍFICOS



QMC®

B E Y O N D Q U A L I T Y





WEB2020+

OBJETIVO:

Esta formación imparte la estructura y el procedimiento del muestreo inicial material-técnico en relación con el requisito específico del cliente (CSR) para el "proceso de producción y liberación del producto" PPA según VDA 2.

DIRIGIDO A:

Todos los empleados que participan en los procesos exigidos por Mercedes-Benz relacionados con la liberación de piezas, la calidad de las piezas y la producción en serie.

INCLUYE:

Después de pasar la prueba de aprendizaje, los participantes reciben un certificado de cualificación.

DURACIÓN:

4 horas.

CONTENIDO:

- Introducción.
- Proceso de Muestreo en Ciclo de Vida del producto.
 - Ciclo de vida del proceso.
 - Proceso inicial de muestreo de materiales WEB 2020.
 - Proceso de muestreo de materiales – Pasos previos y posteriores al BAG.
- Comisionado de Laboratorios.
 - Proceso inicial de muestreo de materiales WEB 2020.
 - Desarrollo de WEB 2020 a WEB 2020+.
 - Ventajas de WEB 2020.
- Documentos para el muestreo de materiales.
 - Descarga de documentos desde DocMaster.
 - Documentos WEB-V.
 - Plantillas – WEB 2xx.
 - Bill of Materials (BOM) – WEB V 600.
- Preparación del BAG.
 - Bill of Materials (BOM) – WEB V 600.
 - Proceso de muestreo de materiales - Pasos previos y posteriores al BAG - Resumen.
 - Identificación de DBLs/MBNs y otras especificaciones a partir del dibujo.
 - Plantillas – WEB 2xx.
 - Preparación del plan de pruebas.
 - Preparación del plan de extracción de muestras.
 - Preparación del BAG - Resumen.
- Reunión de coordinación del muestreo (BAG)/- Checklist.
 - Proceso de muestreo de materiales - Pasos previos y posteriores al BAG.
 - Minutas del BAG con todos los participantes.
 - Checklist para el BAG.
 - Ejecución del BAG y el PPAP.
- Pasos finales después de la BAG, incluido el reporte de pruebas.
 - Proceso de muestreo de materiales - Pasos previos y posteriores al BAG - Resumen.
 - Preparación de los documentos para PPAP según WEB V300.
 - Estatus del Material PPAP.
- Corrosión, polímeros y piezas revestidas.
 - WEB V 208.
 - ~ Checklist.
 - WEB V 228.
 - ~ DBL 5430 – Emisiones y olores.
 - WEB V 201.
- Resumen y conclusión.
 - Resumen final.