

## **PPAP - Production Part Approval Process** **Proceso de Aprobación de Partes para Producción**

### **1. Objetivos**

- Interpretar los requerimientos del PPAP;
- Definir cuando se requiere un PPAP;
- Identificar los documentos, formatos y registros requeridos por el PPAP;
- Identificar los niveles de presentación del PPAP.

### **2. Beneficios**

- Cumplir con los requerimientos genéricos del PPAP de FORD, CHRYSLER, GM y demás signatarios del ISO/TS 16949;
- Establecer un proceso para determinar si todos los requerimientos del cliente en cuanto a especificaciones de ingeniería son entendidos por la Organización;
- Determinar si el proceso desde diseño hasta la producción y entrega tiene el potencial de cumplir con los requerimientos del cliente.

### **3. Temario**

1. PPAP – Introducción y Requisitos;
2. PPAP – Registros e Ítems;
3. PPAP – Requerimientos de Notificación y Presentación;
4. PPAP – Niveles y Estado de la Presentación;
5. PPAP – Retención de Registros ;
6. Relación entre el ISO/TS 16949:2002 y el PPAP;
7. Caso Práctico (utilizando información de las Organizaciones de los asistentes) – 2º día.

**Nota: Para cursos cerrados (in-house) la Organización deberá llenar e enviar previo al evento el FORM-4.9-4-75 - SERVICIOS DE CAPACITACIÓN - PPAP - REQUERIMIENTOS PARA TALLER**

#### **4. A quien va dirigido**

- Responsables del contacto con FORD, CHRYSLER, GM y otros OEM signatarios del ISO/TS 16949;
- Gerentes de Diseño o Proyectos y Manufactura;
- Gerentes de Laboratorio y Aseguramiento de la Calidad ;
- Ingenieros participantes en el desarrollo de nuevos proyectos;
- Interesados en desarrollar e implantar el ISO/TS 16949 en sus Organizaciones;
- Consultores.

**5. Duración**            16 horas - 2 días (2º día – Taller)

#### **6. Método**

- Interactivo / discusión abierta (participación en clase);
- Evaluación continua (el proceso de aprobación se lleva a cabo a través del cumplimiento / evaluación de los talleres y evaluación en clase);
- Práctica (preparación de un caso).

#### **7. Material proveído**

- Memorias del curso;
- Certificado de Participación y/o Aprovechamiento.

#### **8. Instructores**

- Auditores líderes ISO 9000:2000, QS 9000 y/o ISO/TS 16949, con experiencia en la industria automotriz;
- Experiencia en auditorías internas y externas (1ª , 2ª y 3ª partes);
- Auditores en Organismos de Certificación reconocidos nacional e internacionalmente;
- Consultores en diversas Organizaciones nacionales y extranjeras.