

DIPLOMADO MANEJO E INTERPRETACIÓN DE HERRAMIENTAS AUTOMOTRICES

11 Módulos

168 horas

Contenido Temático

1	SPC - Statical Process Control	16 horas (2 días)
2	FMEA - Failure Mode and Effects Analysis	16 horas (2 días)
3	APQP - Advanced Product Quality Planning	16 horas (2 días)
4	MSA - Measurement System Analysis	8 horas (1 día)
5	PPAP - Production Part Approval Process	8 horas (1 día)
6	Interpretación de la IATF 16949:2016	16 horas (2 días)
7	Global 8D - Análisis y Solución de Problemas	16 horas (2 días)
8	Lectura de Planos	16 horas (2 días)
9	Lean Manufacturing	24 horas (3 días)
10	Habilidades de Supervisión	24 horas (3 días)
11	Liderazgo	8 horas (1 día)