

SPECYFICZNE WYMAGANIA KLIENTA GENERAL MOTORS

PROGRAM SZKOLENIA

PRE - TEST

- ISO 9001 oraz IATF 16949 jako zbiór wymagań dotyczących systemu zarządzania jakością w przemyśle samochodowym
- Czym są wymagania specyficzne klienta (CSR) dlaczego używać i gdzie ich szukać
- Grupy wymagań CSR - w odniesieniu do codziennej pracy z klientem
- GM 1927 - Global Supplier Quality Manual - podręcznik dla dostawców GM
- GM1927-30 - Build In Quality Suppliers BIQS/ QSB +
 1. BIQS/ QSB + struktura kalibracji
 2. Wskaźniki i poziomy BIQS/ QSB +
 3. Wymagania BIQS/ QSB +:
 - BIQS-1/ QSB + - Nonconforming Material / Material Identification
 - BIQS-2/ QSB + - Layered Audit
 - BIQS-3/ QSB + - PFMEA
 - BIQS-4/ QSB + - PFMEAs - Risk Reduction & Annual Review
 - BIQS-5/ QSB + - Bypass Management
 - BIQS-6/ QSB + - Error proofing Verification





- BIQS-7/ QSB +- Gage Calibration / Measurement System Analysis
 - BIQS-8/ QSB +- Fast Response Problem Solving Process
 - 8.9. BIQS-9/ QSB +- Team Problem Solving Process
 - BIQS-10/ QSB +- Quality Focused Checks
 - BIQS-11/ QSB +- Standardized Work
 - BIQS-12/ QSB +- Process Change Control
 - BIQS-13/ QSB +- Verification Station (Final Inspection/CARE / GP12)
 - BIQS-14/ QSB +- Change Control - Production Trial Run (PTR)
 - BIQS-15/ QSB +- Andon System Implementation
 - BIQS-16/ QSB +- Alarm and Escalation
 - BIQS-17/ QSB +- Visual Controls
 - BIQS-18/ QSB +- Visual Standards - Communicated and Understood
 - BIQS-19/ QSB +- Process Control
 - BIQS-20/ QSB +- Process Control Plan Implemented
 - BIQS-21/ QSB +- Process Capability Review
 - BIQS-22/ QSB +- Rework / Repair Confirmation
 - BIQS-23/ QSB +- Feedback / Feedforward
 - BIQS-24/ QSB +- Training
 - BIQS-25/ QSB +- Contamination Requirements
 - BIQS-26/ QSB +- Maintenance
 - BIQS-27/ QSB +- FIFO / Material Handling Process
 - BIQS-28/ QSB +- Shipping Approved Packaging
 - BIQS-29/ QSB +- Supply Chain Management
- GM 1927 - Global Supplier Quality Manual - podręcznik dla dostawców GM - zastosowania w praktyce:
 - a. Advanced Product Quality Planning APQP
 - b. Production Part Approval Process PPAP

POST - TEST

Czas trwania szkolenia - 2 dni

