



Pozvánka na kurz

Název: APQP + PPAP

Anotace: Progresivní plánování kvality výrobku, Proces schvalování dílů k výrobě

Forma: Prezenční

Termín: čt 27. 3. 2025 - pá 28. 3. 2025, 8:00 - 15:30

Rozsah: 2 dny, 16 hodin

Místo: DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, Ostrava-Mariánské Hory

Manažer: Vladimíra Vodičková
595 620 194
v.vodickova@dtocz.cz

Cena: 7 623 Kč

Obsah: • **APQP**

Plán a definování programu
Návrh a vývoj výrobku
Návrh a vývoj procesu
Validace výrobku a procesu
Zpětná vazba a nápravná opatření
Kontrolní plány/plány regulace
Plán kvality

• **Požadavky na projekty - koncepce a realizace APQP**

Přehled o zásadách řízení projektu
Fáze a procesy řízení projektu
Organizace projektu, projektová struktura
Týmová spolupráce
Řízení rizik v projektu
Zkušenosti z praxe

• **PPAP**

Specifické požadavky procesu PPAP
Předkládací list (PSW)
Konstrukční záznamy
Změnové dokumenty
Rozměrové výsledky
Kontrolní pomůcky
Výsledky zkoušek
Vývojové diagramy procesu
Technologická FMEA
Kontrolní plán
Studie způsobilosti procesu
Studie systému měření (R&R)

• **8D Report (Global 8D)**

Analýza a odhalení příčiny problému
Stanovení opatření k nápravě
Techniky a metody týmové práce
Řešení opatření k nápravě pomocí projektu

Kurz APQP + PPAP je složen z výukových lekcí na pochopení procesu APQP a PPAP. V rámci výuky budou zařazeny **ukázky a zkušenosti** z provedených auditů (výrobních, systémových, procesních) v návaznosti na IATF 16949.

Kurz **je určen** pro všechny pracovníky, kteří jsou zahrnuti v organizaci do systému kvality QS-9000 nebo VDA 6, všem kteří se zabývají schvalováním dílů v praxi.

Lektoři: Dr. Ing. Petr Řeháček

Poznámka: V ceně kurzu APQP a PPAP jsou zahrnuty učební texty, publikace P3M (autor P. Řeháček) a malé občerstvení.

Na závěr kurzu APQP a PPAP obdrží účastníci **osvědčení** o účasti.

AKCI PRO VÁS PŘIPRAVÍME I NA KLÍČ