



# Pozvánka na kurz

<b>Název:</b>	<b>APQP + PPAP + Plán kontrol a řízení (platnost od 1.3.2024)</b>
<b>Anotace:</b>	Progresivní plánování kvality výrobku, Proces schvalování dílů k výrobě
<b>Forma:</b>	Prezenční
<b>Termín:</b>	po 16. 6. 2025 - út 17. 6. 2025, 8:00 - 15:30
<b>Rozsah:</b>	2 dny, 16 hodin
<b>Místo:</b>	DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, Ostrava-Mariánské Hory
<b>Manažer:</b>	<b>Vladimíra Vodičková</b> 595 620 194 v.vodickova@dtocz.cz
<b>Cena:</b>	<b>7 623 Kč</b>
<b>Obsah:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>APQP - 3. vydání (platnost od 1.3.2024)</b><ul style="list-style-type: none"><li>◦ Průběh a etapy programu APQP (popř. projektu)</li><li>◦ Stanovení kontrolních bodů (milníky DR1-DR4)</li><li>◦ Návrh produktu a procesu a jejich validace, vč. požadavků kap. 8.3 v IATF 16949</li><li>◦ Zpětná vazba a nápravná opatření</li><li>◦ Plán kontrol a řízení (platnost od 1.3.2024)</li><li>◦ Řízení dokumentace APQP</li><li>◦ Organizace APQP a průřezový přístup</li><li>◦ Analýza a řízení rizik v APQP</li><li>◦ Metoda CPM - Critical Path Method a metoda PERT - Program Evaluation and Review Technique</li></ul></li><li>• <b>PPAP - 4. vydání</b><ul style="list-style-type: none"><li>◦ Specifické požadavky procesu PPAP</li><li>◦ Předkládací list (PSW)</li><li>◦ Důvody předložení PPAP</li><li>◦ Úrovně předložení PPAP a obsah</li><li>◦ Prvotní vzorkování a rekvalifikace (kontrola rozměrů a funkční zkoušky)</li><li>◦ Změnové a odchytkové řízení</li><li>◦ Návaznost FMEA (dle RPN a harmonizovaná dle VDA/AIAG) na požadavky ETA a FTA</li><li>◦ Rozdíly mezi PPAP a PPF dle VDA 2</li></ul></li><li>• <b>8D Report (v návaznosti na CQI20)</b><ul style="list-style-type: none"><li>◦ Analýza a odhalení příčin neshody</li><li>◦ Stanovení okamžitých a trvalých nápravných opatření</li></ul></li></ul> <p>Kurz APQP + PPAP + Plán kontrol a řízení (platnost od 1.3.2024) je složen z výukových lekcí na pochopení procesu APQP a PPAP. V rámci výuky budou zařazeny <b>ukázky a zkušenosti</b> z provedených auditů (výrobních, systémových, procesních) v návaznosti na IATF 16949.</p> <p>Kurz <b>je určen</b> pro všechny pracovníky, kteří jsou zahrnuti v organizaci do systému kvality QS-9000 nebo VDA 6, všem kteří se zabývají schvalováním dílů v praxi.</p>
<b>Lektoři:</b>	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**