

Forma školení: Otevřená prezenční školení

Kontakty:

Přihlášku doručte mailem, telefonicky anebo přes náš webový formulář dostupný zde: <https://iaa.sk/kontakty>. Podrobnější informace o jednotlivých školeních naleznete na www.iaa.sk. Ceny školení jsou bez DPH.

V ceně školení je zahrnuto občerstvení a oběd pro účastníky.

Mgr. Dana Fúziková
IAA CZ s.r.o.
tel.: (+420) 737 115 868
e-mail: dana.fuzikova@iaa.cz

Název školení: [IATF 16 949:2016](#)
Školitel: Ing. Michal Jančok
Termín školení: 15. – 16. prosinec 2022
Místo konání: Praha, [Hotel Tulipán Průhonice](#)

Charakteristika:

Norma IATF 16949:2016 popisuje zásady systému manažerství kvality (QMS) pro dodavatele do automobilového průmyslu. Definuje procesní přístup, PDCA cyklus a přístup na základě rizik.

Účastnický poplatek: 9.840,- Kč/ osoba.

Název školení: [Procesní FMEA, AIAG & VDA edition](#)
Školitel: Mgr. Roman Brziak
Termín školení: 13. – 14. prosinec 2022
Místo konání: Praha, [Hotel Tulipán Průhonice](#)

Charakteristika:

Procesní FMEA (Process Failure Mode and Effect Analysis) je systematická metoda na identifikaci možných chyb výrobního procesu. Efektivita nástroje je v identifikaci potenciálních chyb, v eliminaci nebo redukci jejich příčin a nastavení kontrolních mechanismů (Řídicí plán). Navrhuje a zavádí opatření na redukci rizik (robustní dizajn výrobních nástrojů a zařízení, POKA-YOKE, standardizaci, automatickou detekci odchylek ve výrobním procesu,...).

AIAG (The Automotive Industry Action Group) v spolupráci s německou asociací automobilového průmyslu VDA (Verband der Automobilindustrie) vypracovala společný manuál FMEA. AIAG a VDA FMEA manuál poskytuje ucelený návod pro všechny automobilové dodavatele, integrující to nejlepší z předchozích AIAG i VDA vydání.

Účastnický poplatek: 9.840,- Kč/ osoba.

Název školení: [Plánování realizace produktu - APQP, VDA RGA](#)
Školitel: Mgr. Roman Brziak
Termín školení: 8. prosinec 2022
Místo konání: Slavkov u Brna, [Hotel Austerlitz golf](#)

Charakteristika:

APQP (Advanced Product Quality Planning) je nástrojem projektového managementu (se zaměřením na specifické potřeby automobilového průmyslu), podporující vývoj produktu "dopředným" (pro-aktivním) způsobem. VDA-RGA je obdobná metodika plánování projektu a zajišťování kvality před sériovou výrobou podle německých OEM. Metodiky definují jednotlivé fáze projektu a jejich vstupy a výstupy. Výsledkem má být navržený produkt a připravené výrobní procesy tak, aby byly splněny požadavky zákazníka, včetně dodržení časového plánu projektu a NAPOPRVÉ. Cílem je spokojený zákazník a projekt zvládnutý s rozumnými náklady ...

Účastnický poplatek: 4.920,- Kč/osoba.

Název školení: [Hodnocení a analýza povrchových úprav](#)
Školitel: doc. Ing. Milan Olšovský, PhD.
Termín školení: 29. listopad 2022
Místo konání: Slavkov u Brna, [Hotel Austerlitz golf](#)

Charakteristika:

Zavedení systému řízení kvality při vytváření povrchových ochran je podmíněné úrovní rozvoje a dostupnosti specializované měřicí, testovací a řídicí techniky. Není to možné bez vhodných metodických (kritéria kvality pro povlaky, měřicí a zkušební metody, normalizační opatření) a technických prostředků (měřicí přístroje, zkušební zařízení, řídicí systémy).

Účastnický poplatek: 4.920,- Kč/osoba.

Název školení: [Proces schvalování produktu a výrobního procesu - PPAP, VDA 2, ISIR](#)
Školitel: Ing. Michal Jančok
Termín školení: 24. listopad 2022
Místo konání: Slavkov u Brna, [Hotel Austerlitz golf](#)

Charakteristika:

PPAP 4th edition - Production Part Approval Process
VDA 2 - Sicherung der Qualität von Lieferungen, Produktionsprozess und Produktfreigabe (PPF)
ISIR - Initial Sample Inspection Report
Proces schvalování produktu a procesu je formalizovaný postup vyžadovaný od dodavatelů do automobilového průmyslu. IATF 16949 požaduje dodržet zákazníkem uznaný postup při schvalování. Školení vychází především z požadavků aktuálního vydání PPAP a VDA 2, obsahuje však také informace o dalších vyžadovaných formách a způsobech uvolňování (například ISIR)...

Účastnický poplatek: 4.920,- Kč/osoba.