



relevant solutions for your business

# POZVÁNKA NA OTVORENÉ ŠKOLENIA – OKTÓBER 2021

**Forma školení:** prezenčná, v prípade pandemických zmien budú školenia online (okrem MSA)  
kurzy sa otvoria podľa záujmu

Kontakty, prihláška mailom alebo telefonicky alebo cez náš webový formulár dostupný cez <https://iaa.sk/kontakty/>. Podrobnejšie informácie o jednotlivých školeniach nájdete na [www.iaa.sk](http://www.iaa.sk).

**Mgr. Adriana Brziaková**

**IAA SK s.r.o.**

**tel.: (+421) 907 309 547**

**e-mail: [adriana.brziakova@iaa.cz](mailto:adriana.brziakova@iaa.cz)**

[www.iaa.sk](http://www.iaa.sk)



# Školenie: FMEA – AIAG a VDA harmonizované vydanie

Školiteľ: **Mgr. Roman Brziak**  
Termíny školení: **5. – 6. október 2021**  
Miesto konania: **Žilina**

## Charakteristika:

FMEA metodika prechádza významnou zmenou. Dva základné prístupy k FMEA v automobilovom priemysle, reprezentované dvojicou príručiek AIAG a VDA sa zjednocujú. Výsledkom niekoľkoročnej snahy o harmonizáciu je nový spoločný FMEA manuál AIAG a VDA.

Účastnícky poplatok: **345, – EUR / osoba. Cena školenia je bez DPH.**



# Školenie: MSA STANDARD – Analýza systémov meraní

Školiteľ: **Mgr. Roman Brziak**  
Termíny školení: **12. október 2021**  
Miesto konania: **Nová Dubnica**

## Charakteristika:

Analýza systémov meraní je metóda na zhodnotenie všetkých vplyvov na proces merania a pre posúdenie vhodnosti systému merania k danej aplikácii. MSA štúdie sú nutnou požiadavkou pre dodávateľov do automobilového priemyslu, ale aplikácia metód a možnosti ich využitia pri zabezpečení správnosti meraní sú omnoho širšie a využiteľné aj v ďalších oblastiach.

Účastnícky poplatok: 190, – EUR / osoba. Cena školenia je bez DPH.



# Školenie: Plánovanie realizácia produktu – APQP, VDA RGA

Školiteľ: **Mgr. Roman Brziak**  
Termíny školení: **14. október 2021**  
Miesto konania: **Žilina**

## Charakteristika:

APQP (Advanced Product Quality Planning) je nástrojom projektového manažmentu (so zameraním na špecifické potreby automobilového priemyslu), podporujúci vývoj produktu „dopredným“ (pro-aktívnym) spôsobom. Definuje jednotlivé fázy projektu a ich vstupy a výstupy. Výsledkom má byť navrhnutý produkt a pripravené výrobné procesy tak, aby boli splnené požiadavky zákazníka, vrátane dodržania časového plánu projektu a NA PRVÝ KRÁT. Cieľom je spokojný zákazník a projekt zvládnutý s rozumnými nákladmi. VDA-RGA (Reifegradabsicherung) je obdobná metodika plánovania projektu a zaistovania kvality pred sériovou výrobou podľa nemeckých OEM.

**Účastnícky poplatok: 190, - EUR / osoba. Cena školenia je bez DPH.**

