

Název:	Řízení rizik v automobilovém průmyslu vč. FMEA dle VDA/AIAG Praktické příklady a cvičení pro řízení rizik v automobilovém průmyslu		
Termín:	9. - 10. 11. 2026 - 08:30 - 15:00	Místo:	DTO CZ, s.r.o., Mariánské nám. 480/5, Ostrava
Rozsah:	2 dny, 16 hodin	Forma:	Prezenční Online
Cena:	8 591 Kč vč. 21% DPH	Lektor:	Dr. Ing. Petr Řeháček
Manažer:	Vladimíra VODIČKOVÁ Tel: (+420) 595 620 194;(+420) 771 512 788 E-mail: v.vodickova@dtoc.cz		

Jak identifikovat, hodnotit a řídit rizika je klíčovou součástí odpovědného řízení v automobilovém průmyslu i výrobních firmách, která přispívá k efektivnímu řízení kvality, minimalizaci rizik a stabilitě procesů.

Obsah

Kurz Řízení rizik v automobilovém průmyslu, včetně FMEA dle VDA/AIAG, je zaměřen na praktické zvládnutí **identifikace, hodnocení a řízení rizik v automotive**. Nabízí praktický přístup k řízení rizik ve výrobě i projektech a naučí vás využívat klíčové nástroje jako **FMEA, APQP, PPAP, RPN a VDA metodiky** pro zajištění **kvality, stability procesů a splnění požadavků zákazníků**.

Co vám kurz přinese?

1. schopnost efektivně **řídit rizika v automotive projektech i výrobě**
2. praktické využití **FMEA dle AIAG & VDA**
3. snížení **rizik, neshod a nákladů na kvalitu**
4. zlepšení **stability procesů a kvality výrobků**
5. lepší připravenost na **audity IATF 16949 a VDA**

Co je řízení rizik v automotive?

Řízení rizik v automotive je systematický proces identifikace, hodnocení a řízení rizik s cílem zajistit **kvalitu výrobků, stabilitu procesů a splnění požadavků IATF 16949**.

Co je FMEA dle VDA/AIAG?

FMEA dle AIAG & VDA je moderní metodika analýzy rizik, která využívá maticové hodnocení místo klasického RPN a slouží k prevenci selhání ve výrobě i vývoji.

Jak se hodnotí rizika v automotive?

Rizika se hodnotí pomocí metod jako **RPN (Risk Priority Number)** nebo **maticový přístup VDA/AIAG**, které určují prioritu opatření.

Školení řízení rizik v automotive a FMEA dle VDA/AIAG pomáhá firmám minimalizovat rizika, zlepšit kvalitu procesů a splnit požadavky norem IATF 16949.

Kurz je určen pro manažery a vedoucí pracovníky, projektové manažery, auditory kvality, procesní a systémové inženýry, techniky a inženýry kvality a pracovníky automotive průmyslu, kteří se podílejí na identifikaci, hodnocení a řízení rizik.

Formu výuky (prezenčně/online) si zvolíte v Přihlásit se.

Poznámka:

Harmonogram prezenční výuky:

8:00 - 8:30 prezenční účastníků, organizační pokyny

8:30 - 15:00 školení

15:00 - 15:30 diskuze a závěr

V ceně kurzu jsou zahrnuty učební texty v pdf formátu a malé občerstvení.

Po absolvování kurzu obdrží všichni účastníci Osvědčení, a to buď osobně při prezenční formě nebo poštou, při formě ONLINE.

AKCI PRO VÁS PŘIPRAVÍME I NA KLÍČ.

Informace k ONLINE kurzu:

1. Před začátkem kurzu obdrží každý účastník informace o konání kurzu a přihlašovací odkaz na kurz.

2. Každý účastník obdrží k samostudiu učební texty v pdf formátu.

3. Ve dnech 9. -10. listopadu 2026 vždy od 8.30 hodin proběhne živé ONLINE vysílání s lektorem.

4. Prezenční online účastníků a organizační pokyny budou provedeny v době od 8:00 - 8:30.

Organizátor: DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, 709 00 Ostrava