

Název:	Metoda FMEA Naučte se efektivně identifikovat rizika, předcházet vadám a zlepšovat kvalitu procesů pomocí metody FMEA.		
Termín:	10. 12. 2026 - 08:00 - 15:30	Místo:	DTO CZ, s.r.o., Mariánské nám. 480/5, Ostrava
Rozsah:	1 den, 8 hodin	Forma:	Prezenční Online
Cena:	4 114 Kč vč. 21% DPH	Lektor:	Ing. Vladimír Volko
Manažer:	Vladimíra VODIČKOVÁ Tel: (+420) 595 620 194; (+420) 771 512 788 E-mail: v.vodickova@dtoc.cz		

Kurz FMEA je zaměřen na praktické využití metody Failure Mode and Effects Analysis pro identifikaci rizik, prevenci vad a zlepšování kvality výrobků i procesů. Účastníci získají přehled o požadavcích AIAG & VDA FMEA, práci s riziky a správném využití FMEA v automotive i průmyslové praxi.

Obsah

Správně zpracovaná **FMEA** pomáhá firmám **předcházet chybám**, snižovat **náklady na nekvalitu** a zvyšovat **spolehlivost výrobků i procesů** ještě před vznikem problému.

Získejte praktické znalosti **metody FMEA** a naučte se efektivně **identifikovat rizika, předcházet vadám** a zvyšovat **kvalitu výrobků i procesů** v souladu s požadavky **automotive průmyslu**.

Co je metoda FMEA a proč je důležitá?

FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) je preventivní metoda **analýzy rizik**, která slouží k identifikaci možných vad, jejich příčin a dopadů na výrobek nebo proces, přičemž pomáhá firmám **předcházet problémům**, zvyšovat **kvalitu výrobků a procesů** a podporovat **spolehlivost výroby**.

K čemu se používá FMEA?

FMEA pomáhá **předcházet chybám**, snižovat **rizika**, zlepšovat **kvalitu procesů** a minimalizovat **náklady spojené s neshodami a reklamacemi**.

Praktická část kurzu

1. tvorba FMEA krok za krokem
2. analýza reálných rizik a vad
3. hodnocení závažnosti a priorit
4. práce s AIAG & VDA přístupem
5. praktické příklady z výroby a automotive
6. kurz je zaměřen na praktické využití FMEA v každodenní firemní praxi.

Jaký je rozdíl mezi DFMEA a PFMEA?

DFMEA se zaměřuje na **rizika konstrukce výrobku**, zatímco **PFMEA** řeší **rizika výrobního procesu**.

Je kurz vhodný i pro začátečníky?

Ano, kurz je vhodný pro začátečníky i pokročilé pracovníky kvality a výroby.

Pro koho je kurz určen?

Kurz je určen pro **pracovníky kvality, procesní inženýry, technology, projektové manažery**, pracovníky výroby, auditory i všechny zaměstnance, kteří se podílejí na **řízení kvality, analýze rizik a zlepšování procesů** ve **výrobních firmách a automotive průmyslu**.

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

Poznámka:

V ceně prezenčního kurzu jsou zahrnuty učební texty a malé občerstvení.

Informace k ONLINE kurzu:

1. Před začátkem kurzu obdrží každý účastník informace o konání kurzu a přihlašovací odkaz.
2. Každý účastník obdrží k samostudiu učební texty v pdf formátu.
3. Dne 10. prosince 2026 od 8.00 hodin proběhne živé ONLINE vysílání s lektorem.
4. Po úspěšném absolvování semináře ONLINE zašleme účastníkům Osvědčení poštou.

AKCI PRO VÁS PŘIPRAVÍME I NA KLÍČ

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