

# POZVÁNKA NA LICENCOVANÉ ONLINE ŠKOLENIE

## NÁZOV ŠKOLENIA

**ID 417 CORE TOOLS**

**Kľúčové nástroje pre procesných a systémových auditorov v automobilovom priemysle**

## TERMÍN A MIESTO KONANIA

**18. - 19. júl 2024**

**on-line**

## CIEĽOVÁ SKUPINA

Školenie je určené manažérom inžinierom a technikom kvality, projektovým manažérom, interným auditorom, zamestnancom útvaru kvality a ďalším záujemcom, ktorí potrebujú získať základné povedomie o metódach a technikách po užívaných v automobilovom priemysle. Školenie je špeciálne určené pre zamestnancov dodávateľov automobilového priemyslu.

## Účastnícky poplatok:

<b>Bežná cena:</b>	Cena bez DPH: 345 €	DPH (20%): 69 €	Cena s DPH: 414 €
<b>Cena pre členov SSK:</b>	Cena bez DPH: 310,50 €	DPH (20%): 62,10 €	Cena s DPH: 372,60 €

Na základe záväznej prihlášky Vám zašleme potvrdenie o registrácii. Po obdržaní registrácie, nám prosím, obratom zašlite záväznú objednávku, na základe ktorej Vám bude po absolvovaní školenia zaslaná faktúra na úhradu. V prípade neúčasti je možné odhlásiť účastníka najneskôr 10 pracovných dní pred konaním. Účastnícky poplatok sa nevracia, je možné vyslať náhradníka. Vyhradzuje si právo v prípade potreby zmeniť prezenčné školenie na online školenie.

## Prevodný príkaz:

banka: Tatra Banka a. s.,  
číslo: 2621535285/1100  
VS: číslo faktúry  
KS: 0308  
IČ DPH: SK2020699527

**Kontakt:** Mgr. Miroslava Mrázová / + 421 905 956 311

**E-mail:** konferencie@ssk.sk

**Prihlášky:** V prípade záujmu zašlite prosím vyplnenú prihlášku najneskôr **10 dní pred školením** e-mailom na vyššie uvedené kontakty.

## Garant a organizátor:

Slovenská spoločnosť pre kvalitu, Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava [www.ssk.sk](http://www.ssk.sk)



## OBSAH

Školenie je určené pre perspektívnych alebo súčasných audítorov, ktorí sú oboznámení s kľúčovými nástrojmi využívanými v automobilovom priemysle procesnými a systémovými audítormi. Toto dvojdnové školenie predstavuje nevyhnutnú podmienku pre prijatie k audítorskej skúške alebo krok k schváleniu requalifikácie audítora. Taktiež je určené pre účastníkov, ktorí neboli doteraz trénovaní v oblasti kľúčových nástrojov využívaných v automobilovom priemysle procesnými a systémovými audítormi, alebo ak nemohli úspešne zvládnuť online testovanie. Vo vlastnom záujme sa účastníci pripravujú na školenie naštudovaním podkladov v online nástroji, pretože na školení budú diskutované iba najdôležitejšie témy a následne realizované prípadové štúdie charakteristické pre situácie auditu.

## CIELE

Účastníci školenia sa zoznámia so základnými nástrojmi a postupmi, ktoré sú uplatňované v reťazci dodávateľov automobilového priemyslu a sú označované ako Core Tools. Ide o metódy APQP, PPAP, SPC, FMEA a MSA. Účastníci sa zoznámia s princípmi jednotlivých nástrojov a s ich uplatnením v praxi. Účastníci školenia:

- prekonzultujú najdôležitejšie témy v oblasti kľúčových nástrojov pre procesných a systémových audítorov,
- porozumejú prístupom používaným pri auditovaní a aké požiadavky príslušného nástroja sú predmetom auditu,
- budú postupovať samostatne v zadaných prípadoch auditovania,
- si osvoja formulovanie otvorených otázok typických pre auditovanie,
- sa naučia hodnotiť predložené dôkazy a ak je nevyhnutné identifikovať nedostatky počas auditu,
- sa naučia klasifikovať identifikované nedostatky podľa hodnotiacich schém auditu.

## Program školenia

### DEŇ 1

**08.30 - 09.00** *Registrácia účastníkov*

**09.00 - 09.25** Predstavenie účastníkov - očakávania

**09.25 - 09.30** Začiatok, predstavenie VDA

**09.30 - 09.50** Interpretácia základného obsahu a cieľov pokročilého plánovania kvality (APQP)

**09.50 - 10.15** Interpretácia základného obsahu a cieľov úrovne zrelosti procesu

**10.15 - 10.30** *Prestávka*

**10.30 - 11.15** Prípadová štúdia charakteristickej situácie auditu v procese na úrovni zrelosti

**11.15 - 11.35** Interpretácia základného obsahu a cieľov úrovne zrelosti procesu

**11.35 - 12.00** Interpretácia základného obsahu a cieľov pokročilého plánovania kvality produktu na základe APQP

**12.00 - 13.00** *Prestávka*

**13.00 - 13.40** Interpretácia základného obsahu a cieľov metódy FMEA a jej špeciálnych charakteristík

**13.40 - 14.30** Skupinová práca - kroky 2-5

**14.30 - 14.50** Zostávajúce kroky 1,6,7 sú následne kompletizované školiteľom

**14.50 - 15.15** Interpretácia základného obsahu a cieľov metódy FMEA a jej špeciálnych charakteristík

**15.15 - 15.30** *Prestávka*

**15.30 - 16.00** Interpretácia základného obsahu a cieľov merania a testovania spôsobilosti procesov

**16.00 - 16.30** Skupinová práca so školiteľom

**16.30 - 17.00** Interpretácia základného obsahu a cieľov merania a testovania spôsobilosti procesov

**17.00 - 17.05** Zhrnutie prvého dňa semináru



SLOVENSKÁ  
SPOLOČNOSŤ  
PRE KVALITU  
Slovak Society for Quality



ZVÁZ SLOVENSKÝCH  
VEDECKOTECHNICKÝCH  
SPOLOČNOSTÍ

VDA QMC

German Association of the Automotive Industry  
Quality Management Center

## Program školenia

### DEŇ 2

- 09.00 - 09.20** Prezentácia základného obsahu a cieľov výrobného procesu a procesu schválenia výrobku (PPF)
- 09.20 - 10.10** Prípadová štúdia typickej situácie auditovania v PPF procese (3 rôzne prípadové štúdie)
- 10.10 - 10.30** Prezentácia základného obsahu a cieľov výrobného procesu a postupu uvoľnenia produktu (PPAP)
- 10.30 - 10.45** *Prestávka*
- 10.45 - 11.10** Prezentácia základného obsahu a cieľov štatistického riadenia procesu (SPC)
- 11.10 - 12.00** Prípadová štúdia 1 a 2 zameraná na typické situácie auditu v kontexte štatistického riadenia procesu
- 12.00 - 12.30** Prezentácia základného obsahu a cieľov štatistického riadenia procesu (SPC)
- 12.30 - 13.30** *Prestávka*
- 13.30 - 14.15** Prípadová štúdia 3 zameraná na typické situácie auditu v kontexte štatistického riadenia procesu
- 14.15 - 14.35** Prezentácia základného obsahu a cieľov 8D metódy na riešenie problémov
- 14.35 - 15.15** Prípadová štúdia na typické situácie auditu so zameraním na 8D metódu
- 15.15 - 15.30** *Prestávka*
- 15.30 - 16.15** Spätná väzba a zhrnutie druhého dňa/ semináru (otvorené otázky)
- 16.15 - 16.45** *Vedomostný test*