



SLOVENSKÁ
SPOLOČNOSŤ
PRE KVALITU
Slovak Society for Quality

POZVÁNKA NA LICENCOVANÉ ON-LINE ŠKOLENIE

VDA QMC

German Association of the Automotive Industry
Quality Management Center



ZVÄZ SLOVENSKÝCH
VEDECKOTECHNICKÝCH
SPOLOČNOSTÍ

NÁZOV ŠKOLENIA

ID 417 CORE TOOLS

Kľúčové nástroje pre procesných a systémových auditorov v automobilovom priemysle

TERMÍN A MIESTO KONANIA

11. - 12. apríl 2023
on-line školenie

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:

Bežná cena:	Cena bez DPH: 335 €	DPH (20%): 67 €	Cena s DPH: 402 €
Cena pre členov SSK:	Cena bez DPH: 301 €	DPH (20%): 60,20 €	Cena s DPH: 361,20 €

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 5 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 **7 dní pred školením** e-mailom na vyššie uvedené kontakty.

Garant a organizátor:

Slovenská spoločnosť pre kvalitu, Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava 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 auditorskej 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 uspieť v hodnotiacom online testovaní. 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*