



SLOVENSKÁ
SPOLOČNOSŤ
PRE KVALITU
Slovak Society for Quality

POZVÁNKA NA LICENCOVANÉ ONLINE ŠKOLENIE

VDA QMC

German Association of the Automotive Industry
Quality Management Center



ZVÄZ SLOVENSKÝCH
VEDECKOTECHNICKÝCH
SPOLOČNOSTÍ

NÁZOV ŠKOLENIA

CORE TOOLS

Kľúčové nástroje pre procesných a systémových auditorov v automobilovom priemysle

TERMÍN A MIESTO KONANIA

20. - 21. september 2022
on-line školenie

CIEĽOVÁ SKUPINA

Školenie je určené manažérom inžinierom a technikom kvality, projektovým manažérom, interným audítorm, zamestnancom útvaru kvality a ďalším záujemcom, ktorí potrebujú získať základné povedomie o metódach a technikách používaných 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/skúšky zaslaná faktúra na úhradu. V prípade neúčasti je možné odhlásiť účastníka najneskôr 7 pracovných dní pred konaním. Účastnícky poplatok sa nevracia, je možné vyslať náhradníka.

Prevodný príkaz:

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

Kontakt:

Mgr. Miroslava Mrázová / +421 905 956 311

E-mail:

trainings@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



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 rekvalifikácie 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 pripravia 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*