

# POZVÁNKA NA LICENCOVANÉ ŠKOLENIE

## NÁZOV ŠKOLENIA

**ID 315 Kvalifikácia audítora procesu VDA 6.3**

## TERMÍN A MIESTO KONANIA

**20. - 23. September 2021, 18. - 21. Október 2021, 22. - 25. November 2021**  
Online školenie

## CIEĽOVÁ SKUPINA

Školenie je určené pracovníkom, ktorých úlohou je zabezpečovanie a vykonávanie interných (v rámci vlastnej organizácie) alebo externých (v dodávateľskom reťazci) auditov procesov. Je vhodné aj pre externých auditorov poverených ako poskytovateľov auditov treťou stranou.

### Účastnícky poplatok:

**Cena bez DPH: 635 €**

**DPH (20%): 127 €**

**Cena s DPH: 762 €**

Na základe záväznej prihlášky vám zašleme faktúru na plnú sumu za školenie. Úhradou faktúry si zabezpečíte účasť na školení. Cena školenia obsahuje školiace materiály vrátane publikácie VDA 6.3 - Audit Procesu. Neuhradením faktúry je Vaša záväzná prihláška považovaná za bezpredmetnú. V prípade špeciálnych požiadaviek na stravu, nás prosím kontaktujte. V prípade neúčasti, je možné odhlásiť sa najneskôr 5 pracovných dní pred konaním školenia. 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:

vda@ssk.sk,

### Prihlášky:

V prípade záujmu zašlite prosím vyplnenú prihlášku najneskôr **5 dní pred školením** e-mailom na vyššie uvedené kontakty

Počas školenia je pre účastníkov zabezpečené občerstvenie a obed.

### Garant a organizátor:

Slovenská spoločnosť pre kvalitu, Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava

[www.ssk.sk](http://www.ssk.sk)



## OBSAH

Toto školenie je určené pre záujemcov, ktorí chcú dosiahnuť kvalifikáciu VDA 6.3 certifikovaný audítora procesu. Cieľom školenia je pochopiť a zvládnuť výkon auditu procesu ako metódy určenej pre nezávislú analýzu, hodnotenie a zlepšovanie procesov v prepojení na plánovanie a výrobu produktu. Základy auditu procesu, katalóg otázok a hodnotiacia schéma auditu procesu podľa VDA 6.3 je vhodná pre všetky procesy zabezpečované v oblasti automobilovej výroby nezávisle na veľkosti organizácie i nezávisle na zákazníkovi. Školenie je realizované vo forme prednášky a skupinových cvičení na prípadových štúdiách. Cvičenia sú zamerané na prenos prednášaných tém do praxe známej účastníkom školenia. Zároveň slúži na výmenu skúseností medzi účastníkmi a školiteľom, ako aj účastníkmi navzájom.

## CIELE

Prvá časť predstavuje zoznámenie sa s publikáciou Audit procesu VDA 6.3. Zahŕňa uvedené kapitoly tejto publikácie a je založená na vysvetlení základných požiadaviek a princípov auditovania procesu, vrátane analýzy rizík.

Ďalšia časť je zameraná na hodnotenie auditu procesu VDA 6.3, vrátane zoznámenia sa s analytickým nástrojom VDA QMC. Následne sa venuje pozornosť základnému nástroju audítora procesu - katalógu otázok. Podrobne vysvetľuje minimálne požiadavky nutné pre hodnotenie katalógových otázok a uvádza príklady realizácie (dôkazov) splnenia týchto požiadaviek.

Súčasťou školenia sú prípadové štúdie zamerané na:

- analýzu rizík,
- priradenie zistení z auditu katalógovým otázkam a ich hodnotenie,
- hodnotenie procesu a mechanizmus zmien hodnotenia.

Na záver prebehne overenie vedomostí prostredníctvom testu, na základe ktorého bude vystavený certifikát.



SLOVENSKÁ  
SPOLOČNOSŤ  
PRE KVALITU  
Slovak Society for Quality



ZVÁZ SLOVENSKÝCH  
VEDECKOTECHNICKÝCH  
SPOLOČNOSTÍ

VDA | QMC

Qualitäts Management Center  
im Verband der Automobilindustrie

## Program školenia

- Úvod a predstavenie účastníkov
- Zoznámenie s publikáciou Audit procesu VDA 6.3. Zahŕňa uvedené kapitoly publikácie a vysvetlenie základných požiadaviek a princípov auditovania procesu, vrátane analýzy rizík:
  - kapitola 1 Úvod
  - kapitola 2 Pokyny k používaniu
  - kapitola 3 Požiadavky na audítora
  - kapitola 4 Proces auditovania

### Potenciálna analýza

- kapitola 5 Potenciálna analýza (prvok P1)

Hodnotenie auditu procesu podľa VDA 6.3, vrátane zoznámenia sa s analytickým nástrojom VDA QMC pre hodnotenie auditu:

- kapitola 6 Hodnotenie auditu - hmotné produkty (vrátane správy z auditu)

Katalóg otázok – podrobne vysvetľuje minimálne požiadavky nutné pre hodnotenie katalógových otázok a uvádza príklady realizácie (dôkazov) pre splnenie týchto požiadaviek.

- kapitola 7 Katalóg otázok (prvky P2 – P7)

Overenie vedomostí (test)

Záver školenia



## POŽIADAVKY NA VZDELANIE A PRAX

### ODBORNÉ VEDOMOSTI

- znalosť nástrojov a metód manažérstva kvality (napr.: VDA-RGA, DoE, FMEA, FTA, PPF, SPC, SWOT, metóda 8D)  
- absolvovanie školenia Core Tools.
- kvalifikácia audítora (vyjednávanie, riešenie konfliktov, techniky auditovania)
- znalosti relevantných špecifických požiadaviek zákazníkov
- znalosti relevantných požiadaviek systémov manažérstva (napr.: IATF 16949, ISO 9001, VDA 6.1)
- znalosti špecifické pre produkt a proces

### PROFESNÉ SKÚSENOSTI

#### Interný audítor procesu:

- minimálne 3 roky skúseností (od 2 rokov profesných skúseností je možné zohľadniť dobu vzdelávania v organizácii) najmä vo výrobných organizáciách automobilového priemyslu, z toho minimálne 1 rok v manažérstve kvality.

#### Audítor procesu v dodavateľskom reťazci:

- minimálne 5 rokov skúseností (od 3 rokov profesných skúseností je možné zohľadniť dobu vzdelávania v organizácii) najmä vo výrobných organizáciách automobilového priemyslu, z toho minimálne 2 roky skúseností v manažérstve kvality.

#### Audítor procesu ako externý poskytovateľ služby:

- minimálne 5 rokov skúseností (od 3 rokov profesných skúseností je možné zohľadniť dobu vzdelávania v organizácii) najmä vo výrobných organizáciách automobilového priemyslu, z toho minimálne 2 roky skúseností v manažérstve kvality.

### FORMA UKONČENIA

Účastník pri splnení minimálne 80% dochádzky a úspešnom overení vedomostí (test) obdrží osvedčenie VDA QMC o absolvovaní školenia. Pri splnení iba minimálne 80% dochádzky dostane účastník osvedčenie VDA QMC o účasti na školení.

### ODPORÚČANIE

Úspešný absolvent sa môže prihlásiť na skúšku ID 353 VDA 6.3 Certifikovaný audítor procesu.