



## VDA - PSCR - Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu (ID 503)

### Termíny

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

	<b>27.4.—28.4.2026</b> kapacita 12 osob, volno 0 osob	<b>Místo konání</b> Online	<b>Lektor</b> Bc. Zuzana Krčmaříková	<b>14 490 Kč</b> Pro členy <b>13 041 Kč</b>
	<b>3.6.—4.6.2026</b> kapacita 12 osob, volno 8 osob	<b>Místo konání</b> Hotel SKANZEN, Velehrad (50 km od Slovenských hranic)	<b>Lektor</b> Ing. Roman Brziak	<b>14 490 Kč</b> Pro členy <b>13 041 Kč</b>
	<b>13.7.—14.7.2026</b> kapacita 12 osob, volno 7 osob	<b>Místo konání</b> Online	<b>Lektor</b> Bc. Zuzana Krčmaříková	<b>14 490 Kč</b> Pro členy <b>13 041 Kč</b>
	<b>17.8.—18.8.2026</b> kapacita 12 osob, volno 11 osob	<b>Místo konání</b> Online	<b>Lektor</b> Bc. Zuzana Krčmaříková	<b>14 490 Kč</b> Pro členy <b>13 041 Kč</b>
	<b>14.9.—15.9.2026</b> kapacita 12 osob, volno 8 osob	<b>Místo konání</b> ČSJ Praha	<b>Lektor</b> Ing. Stanislav Křeček	<b>14 490 Kč</b> Pro členy <b>13 041 Kč</b>
	<b>8.10.—9.10.2026</b> kapacita 12 osob, volno 12 osob	<b>Místo konání</b> ČSJ Praha	<b>Lektor</b> Bc. Zuzana Krčmaříková	<b>14 490 Kč</b> Pro členy <b>13 041 Kč</b>
	<b>26.10.—27.10.2026</b> kapacita 12 osob, volno 12 osob	<b>Místo konání</b> ČSJ Praha	<b>Lektor</b> Ing. Stanislav Křeček	<b>14 490 Kč</b> Pro členy <b>13 041 Kč</b>
	<b>2.11.—3.11.2026</b> kapacita 12 osob, volno 12 osob	<b>Místo konání</b> Hotel SKANZEN, Velehrad (50 km od Slovenských hranic)	<b>Lektor</b> Ing. Roman Brziak	<b>14 490 Kč</b> Pro členy <b>13 041 Kč</b>
	<b>Poptat kurz jako in-house</b> Kurz realizujeme u vás ve firmě nebo ve Vámi požadovaných prostorách.			

### Charakteristika

#### Cíle a přínosy

Cílem kurzu je, aby účastníci splnili jeden ze specifických požadavků OEMs a požadavky uvedené v IATF 16949 (článek 4.4.1.2) a byli schopni kvalifikovaně identifikovat rizika, rozpoznat, minimalizovat a řídit je v projektech vývoje produktu a návrhu výrobního procesu.

Kurz je určen vedoucím pracovníkům a pracovníkům v dodavatelském řetězci automobilového průmyslu, kteří mají být, nebo již jsou jmenováni do funkce zmocněnce za bezpečnost produktu.

#### Obsah

- Úvod do problematiky

- Organizace integrity produktu
- Integrita produktu (PI) v životním cyklu produktu
- Doporučené činnosti v případě odchylky produktu
- Příklady nástrojů a metod

## Doplňkové informace

Účastník v ceně kurzu obdrží publikaci [Integrita produktu](#).

### Informace pro konání in-house

Maximální možný počet účastníků na kurzu je **12**.

### Doba trvání kurzu

2 dny

### Forma ukončení

Účastník při splnění minimálně 80 % docházky a úspěšném složení závěrečného testu obdrží osvědčení VDA QMC o kvalifikaci.

### Bližší informace

Jana Kvapilová  
T: +420 725 182 665  
E: kvapilova@csq.cz

## Lektoři

### Ing. Stanislav Křeček

#### lektor

Vystudoval fakultu elektrotechnickou ČVUT. Začínal s kvalitou jako pracovník podnikové zkušebny, pak zastával funkci vedoucího útvaru řízení jakosti podniku v elektrotechnickém oboru s dodávkami do automobilového průmyslu. S ČSJ spolupracuje od roku 1995, postupně jako lektor kursů QT a QM, zpracovatel a lektor několika vlastních kursů, dále pak jako lektor licenčních kursů VDA-QMC a překladatel publikací VDA-QMC i podkladů pro kursy VDA-QMC. V současné době je členem předsednictva ČSJ.

---

### Bc. Jaroslav Másilko, M.Eng.

#### lektor

V oblasti kvality a managementu kvality pracuje nepřetržitě od roku 2000. Nejprve jako inženýr kvality u společnosti Bosch Diesel s.r.o. Jihlava, a od roku 2011 jako auditor procesu VDA6.3, speciálních procesů CQI9, 11 a 15, společenské odpovědnosti RSCI a systému managementu kvality IATF 16949, zároveň také jako audit koordinátor EMEA, governance auditor WW a witness auditor v centrálním oddělení kvality Robert Bosch GmbH Stuttgart. Vystudoval Vysoké učení technické v Brně obor technologie tváření a vysokou školu Wismar - Německo obor management kvality v dodavatelském řetězci automobilového průmyslu. S VDA QMC spolupracuje při vytváření nových, nebo přepracovaných publikací v rámci pracovních skupin. Jako lektor

licenčních kurzů VDA QMC pro ČSJ působí od roku 2017.

---

## **Bc. Zuzana Krčmaříková**

### **lektorka**

Vystudovala Škoda Auto Vysoká škola, zaměřená na kvalitu a logistiku a řízení lidských zdrojů. V oblasti automobilového průmyslu se pohybuje od roku 1997. Největší část své kariéry strávila na pozicích Quality Managera u významných světových Tier 1 dodavatelů téměř všech výrobců automobilů. V roce 2019 se rozhodla pro nové zaměření a doplnila si několik auditorských kvalifikací. Kromě lektorství zaměřené na licenční kurzy VDA QMC a další kurzy k tématům systémů řízení kvality je plně kvalifikovanou certifikační auditorkou IATF 16949 a dále také ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Ve svých kurzech se snaží propojovat zkušenosti získané z dodavatelské sféry a zároveň z tzv. třetí strany, z nezávislých auditů a bývá velmi pozitivně hodnocena právě pro přenos praktických zkušeností ke všem kurzům. Lektorkou ČSJ je od roku 2017 a mezi její hlavní témata patří Specifické požadavky OEM (CSR), dále Uvolnění výrobního procesu a produktu, PSCR Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu a dále i např. ACT Automotive Core Tools pro auditory.

---

## **Ing. Michal Jančok**

### **lektor**

Vystudoval Slovenskou Technickú Univerzitu, Materiálovú Technologickú fakultu v Trnavě, obor inženýrství kvality produkce. V oblasti kvality a managementu kvality pracuje nepřetržitě od roku 2000. Od roku 2007 je rovněž certifikační auditor IATF 16949.

S Českou společností pro jakost spolupracuje jako lektor od roku 2014. Vede školení převážně na Slovensku. Zaměřuje se na licenční školení VDA QMC - VDA 6.3 procesní audit, VDA 6.5 - produktový audit, PSCR - Zmocněnec pro bezpečnost a shodu produktu a ACT - Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu.

---

## **Mgr. Roman Brziak**

### **lektor**

Vystudoval Fakultu Matematiky a Fyziky na Komenského univerzitě v Bratislavě s vedlejší specializací Numerická matematika. V oblasti managementu kvality, zejména v automobilovém průmyslu, působí nepřetržitě od roku 2000. Pracoval na pozicích inženýr kvality, procesní inženýr, řízení dodavatelské kvality (SQA, SDE). Pracoval na zavádění systémů řízení jakosti dle ISO 9001, QS 9000, VDA 6.1, ISO/TS 16949, IATF 16949.

Pro Českou společnost pro jakost pracuje jako externí lektor (licencované školení VDA 6.3).

---

## Místa konání

### **ČSJ Praha**

Novotného lávka 200/5

110 00 Praha  
Česká republika

---

### Online

platforma ZOOM  
odkaz na virtuální místnost bude zaslán na Váš email

---

### Hotel SKANZEN, Velehrad (50 km od Slovenských hranic)

Modrá 227  
687 06 Velehrad

---