






Upgrade z PSB na PSCR

Termíny

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

| | | | | |
|--|---|-------------------------------|--|--|
|  | 3.11.2021 kapacita 12 osob, volno 0 osob | Místo konání Online | Lektor Ing. Stanislav Křeček | 5 990 Kč Pro členy 5 391 Kč |
|  | 17.12.2021 kapacita 12 osob, volno 7 osob | Místo konání Online | Lektor Zuzana Krčmaříková | 5 990 Kč Pro členy 5 391 Kč |
|  | Poptat kurz jako in-house Kurz realizujeme u vás ve firmě nebo ve Vámi požadovaných prostorách. | | | |

Charakteristika

Kurz je licenčním kurzem VDA QMC

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 pracovníkům, kteří mají absolvován kurz PSB (Zmocněnec za bezpečnost produktu), aktivně působí v roli PSB a potřebují, nebo chtějí získat znalosti a informace na úrovni nového kurzu PSCR.

Obsah

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

Předpoklady pro účast

Pro zařazení je nezbytné doložit:

- osvědčení o účasti (Certificate of Attendance) z kurzu PSB vydané VDA QMC, licenčním partnerem VDA QMC nebo Volkswagenem
- potvrzení od zaměstnavatele (vedoucího kvality), že účastník aktivně působí v organizaci v roli PSB (pro toto potvrzení neexistuje žádný specifický formulář, zcela postačí potvrzení v rozsahu například dvou řádků textu s podpisem vedoucího kvality a identifikací zaměstnavatele)

Doplňkové informace

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

Doba trvání kurzu

1 den (8 hodin)

Forma ukončení

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

Bližší informace

Jana Kvapilová
T: +420 221 082 231
E: kvapilova@csq.cz

Lektoři

Ing. Stanislav Křeček

Zuzana Krčmaříková

lektorka

Ing. Michal Jančok

lektor, auditor

Vystudoval Slovenskou Technickou Univerzitu, Materiálově Technologickou 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.

Bc. Jaroslav Másilko, M.Eng.

lektor

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
