



## Systémové požiadavky IMDS podľa vydaných zmien termín online školenia: 3. 3. 2025

Potrebuje sa uistiť, že údaje o zhode s látkami vášho produktu spĺňajú najvyššie štandardy? Naše školenie o základných pojmoch a aplikácií IMDS vám poskytne znalosti a praktické skúsenosti potrebné k úspechu. **Školenie ja aktualizované podľa verzie 14.5 (zo dňa 12.12.2024), [viac info](#)**

## Metrológia v organizácii termín: 11. 2. 2025

Ako metrológ ste zodpovedný za zabezpečenie presnosti bez vplyvu na produktivitu. Naše odborné školenie Vás pripraví na vykonávanie metrologických činností, naučíte sa správnu starostlivosť a používanie meradiel, vyhodnocovať kalibračné listy po návrate meradiel z kalibrácie a získate mnoho praktických skúseností od top lektora. Zvládnite s nami každú výzvu merania.

### Nový AIAG CQI štandard

#### CQI-35 Wiring Harness Quality - kvalita káblových zväzkov

V septembri 2024 vyšla nová AIAG príručka CQI 35 zameraná na káblové zväzky, pričom poskytuje rámec na zlepšenie kvality a minimalizáciu problémov so zárukou a zároveň pomáha znižovať šrot a chyby vo výrobnom procese elektrických, hybridných a ICE káblových zväzkov automobilov. Dôvodom vydania novej CQI príručky je rastúci pokrok vozidiel závislých na zložitých elektrických systémoch a tým sa zvyšujúci dopyt po vysokokvalitnej, odolnej, efektívnej a spoľahlivej elektroinštalácií. [Vyžiadať si nezáväznú ponuku tohto školenia.](#)

#### Praktická aplikácia, údržba a opravy v technológii tepelného spracovania špeciálnych procesov CQI-9,, CQI-11, CQI-12, CQI-29

Toto školenie je špeciálne pripravené pre aplikačných inžinierov, kvalifikovaných pracovníkov a operátorov zariadení z terénu. Dôvodom prepracovaného školenia sú nedávne požiadavky v novom CQI-11 pre galvanické pokovovanie, CQI-12 pre iné povlaky a CQI-29 pre spájkovanie, ktoré vyžadujú pyrometriu, údržbu a servis rovnako ako v CQI-9. Školenie je vhodné pre kvalifikovaných pracovníkov, aplikačných inžinierov, údržbárov a opravárov v technológii tepelného spracovania. Vyžiadať si nezáväznú ponuku tohto školenia. [Viac informácií.](#)

### Odporúčame - praktické školenia v roku 2025

#### [Geometrické tolerancie a ISO kótovanie](#)

Účastníci školenia získajú pochopenie prínosu GD&T a prehĺbenie znalosti pri príprave technickej dokumentácie, ako aj pri jej čítaní a použití vo výrobe. Školenie je určené pre pracovníkov v strojárstve, ktorí sa zaoberajú tvorbou výkresovej dokumentácie.

#### [Špecifické požiadavky zákazníkov](#)

Požiadavky kladené v rámci projektov pre vášho zákazníka sú špecifické pre jednotlivých dodávateľov v rámci každého projektu. Preto ako dodávateľská organizácia zaiste oceníte maximálne znalosti o všeobecných požiadavkách koncernu a tieto požiadavky jednotlivých značiek budete vedieť aplikovať v každom oddelení, počnúc výrobou, cez engineering až po kvalitu.

#### [Zákaznícke požiadavky VW logistické a nadväzujúce dokumenty Formel Q](#)

Toto špeciálne školenie má za cieľ odovzdať účastníkom potrebné znalosti na praktické používanie logistických požiadaviek v oblasti systémov manažmentu kvality VW Group tak, aby spĺňalo kritériá, ktoré zákazník kladie na dodávateľov v oblasti logistiky.

Všetky kurzy kvality vieme zorganizovať len pre skupinu vašich pracovníkov prezenčne vo vašich priestoroch, alebo online formou a v termíne, ktorý si sami vyberiete.

Tešíme sa na našu spoluprácu aj v novom roku.  
Tím lektorov QMS Slovakia

#### [Detekcia chýb pri spracovní výrobku, aj pri výrobnej linke](#)

Cieľom tohto praktického školenia je naučiť váš personál v procese výroby vedieť vykonávať medzioperačnú a výstupnú kontrolu výrobkov, aby sa tieto nedostali do výrobného procesu. Vedieť aké vizuálne vady sú definované z výkresu, aké ďalšie vady môžu vzniknúť a ich príčiny. Poznať limitný kus stanovený od zákazníka. Vedieť vystaviť kontrolný nález na vadné dielce a ako sa starať a udržiavať zverenú meraciu techniku.

#### [Advanced Product Quality Planning 3. vyd. 2024, Control Plan 1. vyd. 2024](#)

Na školení sa účastníci oboznámia s hlavnými zmenami v novom vydaní APQP, získajú komplexný prehľad aktuálnej normy, s príkladmi nových prvkov pre pochopenie, čo sa od prechodu očakáva a oboznámia sa s najnovším vývojom v oblasti plánovania kvality. Dozviete sa zmeny v prvkoch plánu kontroly v prvom samostatnom vydaní od jeho rozdelenia s APQP.

#### [VDA 5 Procesy merania a skúšania](#)

##### [rozšírené znalosti - 3. prepracované vydanie 2021](#)

Rozšírené školenie má účastníkov dokonale oboznámiť s obsahom novej príručky VDA 5 a na praktických príkladoch precvičiť postupy na stanovenie neistôt a preukazovanie zhody. Tréning je určený pracovníkom útvarov metrológie, kontroly, manažérom kvality a ďalším pracovníkom v automobilovom priemysle, ktorí majú na starosť kontrolu, stanovovanie spôsobilosti kontrolných prostriedkov a preukazovanie zhody so špecifikáciou..

#### [Praktické používanie D/TLD charakteristik](#)

##### [a čítanie techn. výkresov a techn špecifikácií podľa požiadaviek VW](#)

Na školení sa pracuje s reálnymi dielmi, výkresmi, TLD listami a kontrolnými plánmi. Účastníci sa naučia používať technickú dokumentáciu previazanú s požiadavkami zákazníka vrátane kontrolných metód a ich vyhodnocovania. Pochopia súvislosti, aký má dosah D znak vo výkrese – od zabezpečenia procesu po dokumentáciu.