



Pozvánka na kurz

Název: VDA - Popis procesu stanovení zvláštních charakteristik

Anotace: - návod, jak v rámci řízení projektu návrhu produktu a výrobního procesu definovat zvláštní charakteristiky.

Forma: Online

Termín: st 22. 4. 2026, 8:00 - 15:30

Rozsah: 1 den, 8 hodin

Místo: DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, Ostrava-Mariánské Hory

Manažer: Vladimíra Vodičková
595 620 194
v.vodickova@dtocz.cz

Cena: 7 260 Kč

Obsah: Svazek VDA "Popis procesu stanovení zvláštních charakteristik" ve 2. aktualizovaném vydání z dubna 2020 je návodem, jak v rámci řízení projektu návrhu produktu a výrobního procesu definovat zvláštní charakteristiky. Popis procesu slouží jako základ pro zjišťování, stanovování, sledování, dokumentování a archivaci zvláštních charakteristik.

- Předmluva
- Cíle procesu stanovení zvláštních charakteristik, definice a zkratky
- Kategorie zvláštních charakteristik
- Aplikace procesu managementu zvláštních charakteristik na příkladě modelu procesu vzniku produktu
 - Popis průběhu procesu návrhu produktu
 - Zadání konceptu
 - Filtr konceptu
 - Zadání konstrukce
 - Filtr konstrukce
 - Popis průběhu návrhu výrobního procesu
 - Zadání pro plánování výrobního procesu
 - Filtr plánování výroby
 - Zadání pro filtr výrobního procesu
 - Odkaz na metody zajišťování
 - Dodatek k popisu procesu zvláštních charakteristik
 - Značení
 - Souvislosti
 - Doporučené aktivity při návrhu produktu
 - Doporučené aktivity při návrhu procesu
 - Dokumentace a archivace
- Vzájemné vztahy s FMEA
- Bezpečnost výrobku a systém řízení kvality podle IATF 16949:2016
- Správa dokumentů pro zvláštní prokazování na bázi VDA 1
- Zvláštní charakteristiky podle vybraných OEM
- Specifické požadavky zákazníků (CSR): skladba TLD listů VW Group, BMW specifikace GS 91011 (2021-05)
- Vlastní postupy organizace a příklady

Kurz **je určen** pro zaměstnance z oddělení managementu kvality, auditory, Zmocněnce PSCR, zástupce návrhu a vývoje produktu a procesu, projektového managementu, výroby, nákupu, SQA atd.

Doporučení: Účastníci musí mít základní znalosti o požadavcích zákazníka týkající se produktu/procesu, požadavcích na funkční bezpečnost podle ISO 26262, právních ustanovení a orientovat se v technické dokumentaci.

Lektoři: Ing. Jaroslav Schwarz, Hella Autotechnik NOVA s.r.o.

Poznámka: Informace k ONLINE kurzu:

1. Po uhrazení vložného obdrží každý účastník podklady ke studiu a kód pro přihlášení na kurz.
2. Každý účastník obdrží k samostudiu učební texty.
3. Dne 7. ledna 2026 od 8.00 hodin proběhne živé ONLINE vysílání s lektorem.
4. Po úspěšném absolvování kurzu ONLINE zašleme účastníkům Osvědčení poštou.

AKCI PRO VÁS PŘIPRAVÍME I NA KLÍČ