**ID 417**

Základní nástroje automobilového průmyslu pro auditory procesu a systému

KONTEXT A TÉMATA

Aby bylo možné zajistit dostatečnou úroveň auditování ve společnostech a napříč dodavatelským řetězcem, musejí mít auditoři potřebné kompetence. Tento požadavek je jasně uveden v normě IATF 16949. Klíčem k úspěšnému auditu je využití dostatečně účinného postupu. Tento kurz je zaměřen na typické situace, ke kterým během auditu dochází, a ve kterých se uplatňují základní nástroje automobilového průmyslu.

CÍLOVÁ SKUPINA

Tento dvoudenní kurz je určen kvalifikovaným auditorům procesu VDA 6.3, kteří usilují o rozšíření kvalifikace, ale také uchazečům o kvalifikaci auditorů procesu VDA 6.3 a systému dle IATF.

CÍLE

Účastníci kurzu nacvičují obvyklé postupy během auditu v kontextu základních nástrojů automobilového průmyslu. Zaměřují se přitom na účinný postup. Hlavními dvěma pilíři kurzu jsou posouzení technicky správného využití příslušných postupů a posouzení přístupu k typickým situacím, které nastávají během auditu.

STRUKTURA A POSTUPY

Kurz je sestaven z přednášek zaměřených na jednotlivé základní nástroje (RGA / APQP, VDA 2 / PPAP, FMEA, VDA 5 / MSA, Cmk / PpK / CpK / SPC a 8D) a případových cvičení. Důraz je kladen na praktické dovednosti účastníků. Stejnou měrou se využívá skupinové i samostatné práce, testů a skupinových debat.

POŽADAVKY NA ÚČAST

Znalost základních nástrojů automobilového průmyslu je výhodou. Uchazeči dostanou seznam doporučené literatury pro své samostudium, aby v předstihu získali potřebné znalosti.

CERTIFIKÁT O DOSAŽENÉ KVALIFIKACI

Po složení zkoušky obdrží účastníci kurzu certifikát.