

APQP – Advanced Product Quality Planning

APQP – Pokročilé Plánování Kvality Výrobku - je rámec postupů a technik použitých při vývoji výrobků, zejména v automobilovém průmyslu. Cílem procesů souhrnně nazývaných „plánování kvality“ je zkrátit předvýrobní etapu, dosáhnout úrovně kvality požadované zákazníkem a dodržet rozpočet projektu.

V průběhu školení Vás seznámíme s jednotlivými etapami APQP, použitými nástroji, s požadavky na dokumentaci i se souvislostmi mezi APQP a normou ISO/TS 16949. Cílem školení je porovnat teorie plánování kvality s podnikovou praxí a poskytnout účastníkům možnost se zorientovat v jednotlivých etapách APQP, včetně metodiky plánu kontroly a řízení.

ROZSAH ŠKOLENÍ – 1 DEN

OBSAH ŠKOLENÍ

- / Obecné zásady plánování kvality
- / Cíle a přístupy plánování kvality
- / Požadavky na plánování kvality
- / Požadavky ČSN ISO/TS 16949:2009
- / Metody využívané při plánování kvality
- / Principy aplikované při APQP
- / Projektové řízení a plánování kvality
- / Standardy pro plánování kvality
- / Etapy plánování kvality výrobku a procesu dle AIAG
- / Průběh APQP v podnikové praxi

PRO KOHO JE ŠKOLENÍ URČENO?

- / Manažeři kvality
- / Inženýři kvality
- / Technici kvality
- / Pracovníci oddělení kvality
- / Projektoví a výrobní manažeři
- / Procesní inženýři / technologové
- / Pracovníci vývoje, konstrukce
- / Nákupčí/pracovníci nákupu
- / Vedoucí výroby
- / Pracovníci odpovídající za klíčové výrobní procesy

PŘEDPOKLADY PRO ÚČAST NA KURZU

Účastníci by měli mít znalosti systému managementu kvality.

STROJÍRENSKÁ VÝROBA
TECHNICKÉ INSPEKCE / ŠKOLENÍ / PRŮZKUM TRHU

MATERIÁL PRO SEMINÁŘ

Každý účastník obdrží pracovní sešit.

