

## ISO 26262 – FUNKČNÍ BEZPEČNOST



ISO 9001:2015 certified company

Norma ISO 26262 je mezinárodním standardem, zaměřený na funkční bezpečnost výrobků obsahujících elektronické, elektrické, nebo softwarové součásti. Standard je aplikovatelný u všech OEM výrobců i jejich dodavatelů a definuje pravidla pro řízení návrhu, vývoj, výrobu i servis všech elektrických komponent v automobilech. Zahrnuje vývoj a výrobu Hardware i Software a má dopad na systém (automobil nebo jeho sestavu) v celém životním cyklu produktu. Cílem školení je seznámit účastníky se strukturou a požadavky normy.

### ROZSAH ŠKOLENÍ – 1 DEN

#### OBSAH ŠKOLENÍ

- / Historie vzniku normy
- / Základní principy normy
- / Struktura a obsah jednotlivých kapitol normy
- / Základní vysvětlení význam Work Product
- / Vysvětlení ASIL a příklad výpočtu
- / Základní principy zavedení normy v podniku

#### PRO KOHO JE ŠKOLENÍ URČENO?

- / Řídicí pracovníci ve vývoji nových komponent
- / Pracovníci vývoje, konstrukce, designu
- / Řídicí pracovníci subdodavatelů v automobilovém průmyslu
- / Pracovníci odpovědní za přípravu a řízení kvality výroby
- / Pracovníci odpovědní za řízení servisních pracovišť
- / Střední management

#### PŘEDPOKLADY PRO ÚČAST NA KURZU

Praxe v automobilovém průmyslu. Základní přehled o požadavcích zákazníků na systém, proces a výrobek.

Vhodným předpokladem je znalost systémů kvality dle norem ISO 9001 a IATF 16949.

#### MATERIÁL PRO SEMINÁŘ

Každý účastník obdrží pracovní sešit.

STROJÍRENSKÁ VÝROBA  
TECHNICKÉ INSPEKCE / ŠKOLENÍ / PRŮZKUM TRHU

