



| | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---|-------------|---|----------------------|--|
| příloha č. 6 dohody č.: | | RKA-MN-14/2018 | | POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053) | Vzdělávací zařízení: | ICG-Capability s.r.o. |
| Plán výuky | | | | | | |
| Zaměstnavatel: | | Alpha Vehicle Security Solutions Czech s.r.o., V. Opatreného 1050, 51721 Týniště nad Orlicí | | IČO: | 4468562 | Místo výuky: školící centrum ICG-Capability s.r.o. - Sokolovská 131/86, Praha 8 - Karlín 186 00 |
| Název vzdělávací aktivity: | | Lean Six Sigma Black Belt | | | | |
| | Datum * | Počet vyučovacích hodin | Od-do | Okruhy plánovaných témat | | |
| 1 | 4.9.-6.9.2018 | 21 | 9:00-17:00 | Principy procesního zlepšování pomocí Lean Six Sigma, Definice procesního problému, Sestavení týmu, Sběr hlasu zákazníka, 1. kolo Simulace, Mapování procesu a Value Stream Mapping, Identifikace potenciálních kořenových příčin, Úvod do práce s daty a plánování sběru dat, Výpočet způsobilosti procesu, 2. kolo simulace, Grafická analýza | | |
| 2 | 19.9.-21.9.2018 | 20 | 9:00-17:00 | Základy statistické analýzy k potvrzení příčin variability, Procesní analýza k potvrzení příčin plýtvání, Nástroje procesního zlepšování pro zeštíhlení procesu, Nástroje procesního zlepšování pro odstranění variability, Implementace řešení a analýza rizik nového procesu, 3. kolo simulace, Potvrzení procesního zlepšení, Ověření stability procesu - základy SPC, Udržba dosaženého procesního výkonu, Ukončení projektu a předání vlastníkov | | |
| 3 | 21.9.2018 | 1 | 16:00-17:00 | Závěrečný test | | |
| 4 | 22.10.-26.10.2018 | 35 | 9:00-17:00 | Identifikace procesních problémů, Pokročilé metody popisu procesního problému, QFD a KANO model pro sběr hlasu zákazníka, Simulační hra, Pokročilé metody procesního a Value Stream mapování, Úvod do software minitab 17, Analýza měřicího systému - Gade RR, Pokročilé metody výpočtu procesní způsobilosti | | |
| 5 | 12.11.-14.11.2018 | 21 | 9:00-17:00 | Pokročilé nástroje Grafické analýzy, Testování hypotéz k potvrzení příčin variability, Regresní analýza k potvrzení příčin variability, Analýza "skryté továrny", Analýza efektivity práce a využití technologií | | |
| 6 | 3.12.-6.12.2018 | 28 | 9:00-17:00 | Pokročilé nástroje procesního zlepšování pro zeštíhlení procesu, Kreativní techniky procesního zlepšování pro odstranění variability, Design of experiment - Plánovaný experiment, Implementace řešení a analýza rizik nového procesu, Simulační hra, Ověření stability procesu - pokročilé techniky SPC, Udržení dosaženého procesního výkonu - procesní dashboardy a shrnutí "Lessons Learned" | | |
| 7 | 7.12.2018 | 7 | 9:00-17:00 | Závěrečný test | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

| | |
|-----------------|--|
| Datum: | |
| Vyřizuje: | |
| Číslo telefonu: | |
| Email: | |

| | |
|--|--|
| jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko) | |
|--|--|