

| příloha č. 6 dohody č.: | ULA-MN-21/2018 | POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053) | Vzdělávací zařízení: | ROTHLEHNER pracovní plošiny s.r.o. |
|----------------------------|---|---|--|--|
| Plán výuky | | | Lektor: | xxx |
| Zaměstnavatel: | SICO RENT s.r.o. | IČO: | 28957857 | Místo výuky: |
| Název vzdělávací aktivity: | Školení Servisní technik – značka Haulotte, DENKA a GSR | | | Mezi úvozy 2512/2a, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice |
| | Datum* | Počet vyučovacích hodin | Od-do | Okruhy plánovaných témat |
| 1 | 18.09.2018, 25.09.2018 | 8 | 08:00-12:00 teorie 12:30-16:30 praxe | Pracovní plošina typ HA15IP <ul style="list-style-type: none"> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat |
| | 19.09.2018, 26.09.2018 | 8 | 08:00-12:00 teorie 12:30-16:30 praxe | Pracovní plošina typ H12/15/18SX <ul style="list-style-type: none"> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat |
| 3 | 20.9.2018, 27.09.2018 | 8 | 08:00-12:00 teorie 12:30-16:30 praxe | Pracovní plošina typ Optimum 8 a Star 6 <ul style="list-style-type: none"> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat |
| 4 | 08.10.2018, 10.10.2018 | 8 | 08:00-12:00 teorie 12:30-16:30 praxe | Pracovní plošina typ DK18 <ul style="list-style-type: none"> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat |
| 5 | 09.10.2018, 11.10.2018 | 8 | 08:00-11:00 teorie 11:00-12:00 a 12:30-15:30 praxe 15:30-16:30 Závěrečná praktická zkouška | Pracovní plošina typ B200PX <ul style="list-style-type: none"> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat Závěrečná zkouška v délce 1 hod (60 min) |

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte 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, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

| | |
|-----------------|-----------|
| Datum: | 4.10.2018 |
| Vyřizuje: | xxx |
| Číslo telefonu: | xxx |
| Email: | xxx |

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