



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

| příloha č. 6 dohody č.: | | PRA-MN-20/2017 | | POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053) | | Čas výuky od - do: | 7:30 - 16:00 |
|----------------------------|-----------|------------------------------|-------------|--|---------|--------------------|-----------------|
| Plán výuky | | | | | | Lektor: | 0 |
| Zaměstnavatel: | | Heating&Cooling group s.r.o. | | IČO: | 4255691 | Místo výuky: | Velké Pavlovice |
| Název vzdělávací aktivity: | | Sdružené jednotky | | | | | |
| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | od - do | Okruhy plánovaných témat | | | |
| 1 | 19.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Sdruž. jednotky - jednostupňové a dvojstupňové, s vodním a vzduchovým kondenzátorem, základní pojmy, součásti, výpočty a vztahy, aplikace v praxi | | | |
| 2 | 20.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Sdruž. jednotky pro chlazení vzduchu a kapaliny, základní pojmy, součásti, výpočty a vztahy, aplikace v praxi, kombinované měřicí přístroje | | | |
| 3 | 21.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Sdruž. jednotky pro přímé a nepřímé chlazení základní pojmy, základní součástky a jejich chování v obvodu, praktické využití | | | |
| 4 | 22.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Sdruž. jednotky centralizované a decentralizované základní pojmy, uvedení do provozu, aplikace v praxi | | | |
| 5 | 23.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Sdruž. jednotky přirozený a nucený oběh chladiva, měřicí přístroje, součásti okruhu, praktické využití | | | |
| 6 | 26.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Sdruž. jednotky pro nízké teploty, základní pojmy, uvedení do provozu, aplikace v praxi, kombinované měřicí přístroje | | | |
| 7 | 27.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Sdruž. jednotky satelitní zapojení a zapojení " BOOSTER", měřicí přístroje, seznámení, popis, funkce, nastavení, ovládání, využití v praxi | | | |
| 8 | 28.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Sdruž. jednotky řízení řízení kompresorů, předpisy pro nakládání s elektr. Součástmi, praktické zásady, | | | |
| 9 | 29.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Sdružené jednotky - zařízení s chladivem CO2 podkritický a nadkritický oběh, popis zařízení, praktické aplikace, využití v praxi, bezpečnost práce | | | |
| 10 | 30.6.2017 | 8 | 7:30 -16:00 | Zkouška | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |

Vyplňte pouze bílá pole

| | |
|-----------------|---|
| Datum: | |
| Vyřizuje: | 0 |
| Číslo telefonu: | 0 |
| Email: | 0 |

| | |
|--|---|
| jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko) | Mgr. Karel Příbyl, jednatel, Martin Vaniček, jednatel |
| | |