

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **53116** (CE:117317934-221198-190328111451), že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **Žádné**

Ověřující osoba: **Štěpánka Kytlicová**

Vystavil: **Úřad práce ČR**

v **Hodoníně** dne **28.03.2019 11:14:51**



117317934-221198-190328111451





| příloha č. 6 dohody č.: | HOA-MN-10/2019 | | POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053) | Vzdělávací zařízení: | HOPRA-kovoweld, s.r.o. |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Plán výuky | | | | Lektor: | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| Zaměstnavatel: | T machinery a.s. | IČO: | 634 78 773 | Místo výuky: | Brněnská 4002/59b, 695 01 Hodonín |
| Název vzdělávací aktivity: | Základní kurz svařování ZK 141 8 | | | | |
| | Datum * | Počet vyučovacích hodin | Od-do | Okruhy plánovaných témat | |
| 1 | 1.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Bezpečnostní ustanovení dle ČNB 050601 a 050630, seznámení s pracovištěm a zařízením. | |
| 2 | 2.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Základy elektrotechniky, technologie svařování, zařízení pro svařování. | |
| 3 | 3.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Základy elektrotechniky, zařízení pro svařování, návary v poloze vodorovné shora (PA). | |
| 4 | 4.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB). | |
| 5 | 5.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB). | |
| 6 | 8.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Nauka o materiálu - přídatné materiály, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB). | |
| 7 | 9.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB), svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA). | |
| 8 | 10.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Přídatné materiály, normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA). | |
| 9 | 11.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA). | |
| 10 | 12.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Deformace a pnutí - vady svarů, návary v poloze svislé (PF). | |
| 11 | 15.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF). | |
| 12 | 16.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Svařování koutového svaru v poloze svislé (PF, PG). | |
| 13 | 17.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF, PG). | |
| 14 | 18.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Opakování svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF), opakování všech probraných svarů. | |
| 15 | 23.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Opakování svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF), opakování všech probraných svarů. | |
| 16 | 24.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Opakování a nácvik dalších volitelných svarů - např. koutový svar svařovaný v poloze nad hlavou (PD). | |
| 17 | 25.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Závěrečná zkouška. | |
| 18 | 26.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Bezpečnostní ustanovení dle ČNB 050601 a 050630, seznámení s pracovištěm a zařízením. | |
| 19 | 29.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Základy elektrotechniky, technologie svařování, zařízení pro svařování. | |
| 20 | 30.4.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Základy elektrotechniky, zařízení pro svařování, návary v poloze vodorovné shora (PA). | |
| 21 | 2.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB). | |
| 22 | 3.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB). | |
| 23 | 6.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Nauka o materiálu - přídatné materiály, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB). | |
| 24 | 7.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB), svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA). | |
| 25 | 9.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Přídatné materiály, normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA). | |
| 26 | 10.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA). | |
| 27 | 13.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Deformace a pnutí - vady svarů, návary v poloze svislé (PF). | |
| 28 | 14.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Normy a předpisy, svařování koutového svaru v poloze svislé (PF). | |
| 29 | 15.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Svařování koutového svaru v poloze svislé (PF, PG). | |
| 30 | 16.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF, PG). | |
| 31 | 17.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Opakování svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF), opakování všech probraných svarů. | |
| 32 | 20.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Opakování svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF), opakování všech probraných svarů. | |
| 33 | 21.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Opakování a nácvik dalších volitelných svarů - např. koutový svar svařovaný v poloze nad hlavou (PD). | |
| 34 | 22.5.2019 | 8 | 6:30 - 15:00 | Závěrečná zkouška. | |

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: | 28.3.2019 |
| Vyřizuje: | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| Číslo telefonu: | 702 219 858 |
| Email: | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko) | Ing. Zdeněk Gajdík, člen představenstva |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|