



| SUVIRINTOJŲ MOKYMAI KVALIFIKACIJAI/KOMPETENCIJAI ĮGYTI | | Trukmė | Pradžia |
|--|---|--|--|
| Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa | Mokymai | nuo 5,5 mėn. | 2022-08-22 2022-10-17 2022-12-05 (Grupės formuojamos esant bent 5 asmenims) |
| | Eksternas/ Kompetencijų vertinimas (įgytų profesinių žinių patikrinimas) | 1 d. | vyksta nuolat |
| Atskiri suvirinimo procesai <i>Daugiau informacijos rasite čia</i> | Lankinis MAG suvirinimas lydžiaisiais elektrodais apsauginėse dujose (135 proc., kampinės siūlės) | iki 5 sav. | 2022-08-22 2022-10-17 2022-12-05 (Grupės formuojamos esant bent 5 asmenims) |
| | Rankinis lankinis MMA suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais (111 proc., kampinės siūlės) | | |
| | Lankinis TIG suvirinimas nelydžiaisiais elektrodais apsauginėse dujose (141 proc., kampinės siūlės) | | |
| SUVIRINTOJŲ MOKYMAI KVALIFIKACIJAI KELTI | | | |
| Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas ir sertifikavimas pagal LST EN ISO 9606 | | 1 d. | 2022-08-18 2022-09-22 2022-10-20 2022-11-17 2022-12-15 |
| Plastikų suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas ir sertifikavimas pagal LST EN 13067 | | 1 d. | derinama pagal poreikį |
| Vamzdžių lituotojo kietaisiais lydmetaliais mokymo programa (variniai) | | 1-3 sav. | |
| Suvirinimo meistro (koordinatoriaus) mokymo programa | | 2 sav. | |
| Apžiūrimoji (vizualinė) kontrolė (VT1) | | 1 – 3 d. | derinama pagal poreikį |
| Suvirinimo darbų priežiūros meistras <i>Daugiau informacijos rasite čia</i> | | 4 d. | derinama pagal poreikį |
| Suvirinimo procedūrų aprašai ir jų sudarymas | | 2 d. | |
| Metalinių detalių matavimų, matavimo įrankių, jų paskirties ir naudojimo mokymai | | 2 d. | |
| Plastikinių vamzdžių (PE) suvirintojas | | nuo 3 d. | |
| METALO APDIRBIMO SPECIALISTŲ MOKYMAI | | | |
| Šaltkalvio modulinė profesinio mokymo programa | | nuo 5,5 mėn. | 2022-09-05 2022-10-03 |
| Metalų darbų mechanikas (šaltkalvis) | | nuo 5 sav. | |
| Meninių kalvystės gaminių gamybos | | nuo 4 sav. | |
| Staklininko modulinė profesinio mokymo programa | | nuo 5,5 mėn. | |
| Skaitmeninio programinio valdymo (CNC) staklių operatorius – programuotojas <i>Daugiau informacijos gali rasti čia</i> | | 3 sav. | |
| Metalų apdirbimo staklininkas | | 6 sav. | |
| galimas vakarinis mokymas. mokymų datos gali keistis priklausomai nuo LR Vyriausybės paskelbtų apribojimų. Mokymo grafikas gali būti koreguojamas. Esant poreikiui organizuojamos papildomos grupės. Registracijai reikalingi dokumentai pateikiami kartu su paraiška arba atvykus į mokymą. PRAŠOME REGISTRUOTIS IŠ ANKSTO. | | INFORMACIJA IR REGISTRACIJA: +370 605 13 570 n.malakauskiene@mokymas.eu | |