

VšĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centras

(Kandidato (mokymo paslaugų teikėjo) pavadinimas)

120091738

(Kandidato (mokymo paslaugų teikėjo) įmonės kodas)

DEKLARACIJA DĖL MOKYMO PROGRAMOS ĮTRAUKIMO Į MOKYMO TEIKĖJŲ IR MOKYMO PROGRAMŲ SĄRAŠĄ (MOKYMO PROGRAMOS APRAŠYMAS)

2017-03-09

(sudarymo data)

Vilnius

(sudarymo vieta)

**I SKYRIUS
INFORMACIJA APIE PROGRAMĄ**

BENDROJI INFORMACIJA APIE PROGRAMĄ	
Programos pavadinimas	Suvirinimo priežiūros koordinatoriaus neformalaus
Programos paskirtis	<input checked="" type="checkbox"/> kompetencijoms, būtinoms prisitaikyti prie naujos darbo vietos, technologijų arba darbo procesų, įgyti <input checked="" type="checkbox"/> kvalifikacijos tobulinimo
Programos tipas	<input type="checkbox"/> suteikianti kvalifikaciją <input type="checkbox"/> suteikianti kvalifikacijos dalį (modulis) <input checked="" type="checkbox"/> suteikianti kompetencijų
Programos trukmė valandomis (darbo valandomis, 1 val. – 60 min.)	Bendra trukmė: 32 val. Teorinis mokymas: 16 val. Praktinis mokymas: 16 val.
Planuojama programos vykdymo trukmė (savaitėmis ir dienomis, jeigu yra ne visa savaitė)	1 sav., 4 dienos
Programos vykdymo kalba (-os)	Lietuvių
Programa nepriklauso Mokymo paslaugų teikėjų ir mokymo programų įtraukimo į mokymo teikėjų ir mokymo programų sąrašą ir išbraukimo iš jo sąlygų ir tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) 19.1–19.7 papunkčiuose nurodytoms programoms	<input checked="" type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
Programoje yra daugiau nei 1 modulis	<input type="checkbox"/> taip <input checked="" type="checkbox"/> ne
Suteikiama profesinė kvalifikacija (jos dalis) (jei taikomas)	
Programos rengėjas (-ai)	Vardas, pavardė Aušrius Plerpa, Nikolajus Višniakovas, Kęstutis Kilda, Kontaktinė informacija (8 5) 269 7455, info@mokymas.eu Vardas, pavardė Kontaktinė informacija

Programos suteikiamų kompetencijų sąsaja su formalia kvalifikacija ar ją suteikiančia profesinio mokymo arba studijų programa	Suvirintojo kvalifikacija. Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa, valstybinis kodas: M43071501, M44071501 (pagal AIKOS studijų ir mokymo programų registrą).
Programos sąsaja su Lietuvos profesijų klasifikatoriaus, patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. 4-171 „Dėl Lietuvos profesijų klasifikatoriaus LPK 2012 patvirtinimo“, (www.profesijuklasifikatorius.lt) profesijų pogrupiu (4 ženklų kodas)	Suvirintojai, 7212
Mokymo sektorius pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (pagal Aprašo 5 priedą) (Priskiriama pagal programos suteikiamas kompetencijas)	Metalo gaminių, išskyrus mašinas ir įrenginius, gamyba, EVRK kodas 25 (mokymo sektorius pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių).
PROGRAMOS TIKSLAS IR AKTUALUMAS	
Įgyti žinių ir kompetencijų reikalingų prižiūrint statybinių ir potencialiai pavojingų konstrukcijų suvirinimo darbus.	
Atitinka įmonių poreikius atestuojant savo suvirinimo specialistus pagal energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašą.	
PROGRAMOS TURINYS	
Programa apima žinias reikalingas kokybės reikalavimų, suvirinimo personalo kvalifikacijos tikrinimo, suvirinimo medžiagų ir siūlių žymėjimo, suvirinimo defektų atpažinimo išmanymui, bei praktines kompetencijas reikalingas suvirinimo defektų ir jų atsiradimo priežasčių nustatymui, suvirinimo procedūrų užtikrinančių suvirinimo kokybę sudarymui.	
PROGRAMOS PROFILIS	
Minimalūs reikalavimai programos klausytojams:	
išsilavinimas	Vidurinis
kvalifikacijos turėjimas	Suvirintojo kvalifikacija
amžius	Nėra apribojimų
sveikatos būklė	Sveikatos pažyma išduodama neturintiems esminių sveikatos sutrikimų asmenims.
kiti specialūs reikalavimai	Ne mažesnė, kaip metų darbo patirtis atliekant suvirinimo darbus arba vadovaujant jiems.
Kvalifikacijos ir profesinės patirties reikalavimai mokytojams (dėstytojams) Ne žemesni kaip vienas iš išvardytų: 1. būti su numatomos dėstyti programos turiniu susijusios mokslo srities ir (arba) mokslo krypties mokslininku; 2. turėti ne žemesnį kaip aukštąjį universitetinį (magistro kvalifikacinį laipsnį) arba jam prilygintą išsilavinimą ir ne trumpesnę kaip 3 metų praktinės veiklos, susijusios su numatomos dėstyti programos turiniu, patirtį; 3. turėti ne žemesnį kaip aukštąjį universitetinį (bakalauro kvalifikacinį laipsnį) arba jam prilygintą išsilavinimą ir ne trumpesnę kaip 5 metų praktinės veiklos, susijusios su numatomos dėstyti programos turiniu, patirtį.	
Turėti ne žemesnį kaip aukštąjį išsilavinimą arba jam prilygintą išsilavinimą, būti įgijus profesinio mokymo programą atitinkančią dalykinę kvalifikaciją ir ne trumpesnę kaip 5 metų praktinės veiklos, susijusios su	

Programai realizuoti reikalingi materialiniai ištekliai:	
patalpos	Mokymui reikalinga klasė ar kabinetas aprūpintas: - stalais, kėdėmis (25 mokymo vietos); - techninėmis mokymo priemonėmis(multimedia projektorius, kompiuteris, lenta);
įrenginiai	MMA, MIG/MAG ir TIG suvirinimo aparatai, apsauginių dujų balionai, suvirintojo įrankiai ir reikmenys, suvirinimo siūlių matavimo prietaisai, šablonai. .
medžiagos	lakštinio, profilinio plieno, plieno vamzdžių paruoštų suvirinimui bei suvirintų detalių pavyzdžiai, pridėtinių suvirinimo medžiagų ir elektrodų pavyzdžiai(kiekis proklauso nuo besimokančiųjų skaičiaus).
kiti	Vaizdinės mokymo priemonės, specialybės literatūra ir dalomoji medžiaga, braižymo priemonės ir matavimo prietaisai, brėžiniai, darbuotojų saugos plakatai, suvirinimo procedūrų aprašai, asmeninės ir kolektyvinės
Numatomi mokymo metodai	Aiškinimas, diskusija, demonstravimas, interaktyvi paskaita, brėžinių skaitymas, kartojimo pokalbis, tikrinimo pokalbis, analitinis pokalbis, klausimai-atsakymai, testavimas, individualus darbas, procedūrų sudarymas, seminaras, instruktavimas.
MOKYMOŠI REZULTATAI BAIGUS PROGRAMA	
Bendrosios kompetencijos	Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti
1. Sveikatos tausojimo ir saugos darbe	1. Darbuotojų sauga, jos esmė, organizavimas. LR teisės aktai, reglamentuojantys saugą darbe. 2. Darbuotojų saugos ir sveikatos tarnyba įmonėje ir jos veiklos
2. Socialinio ir pilietinio sąmoningumo	1. Aktualiausi Darbo kodekso (DK) straipsniai tiesiogiai liečiantys darbuotojus 2. Terminuotu ir neterminuotu darbu sutarčių ypatybės, materialiosios
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	

12.		
13.		
14.		
15.		
Dalykinės kompetencijos	Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	
1.	Gebėti sudaryti suvirinimo procedūrų a	Praktiniai užsiėmimai sudarant suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).
2.	Gebės prižiūrėti slėgio veikiamų įrengi	Technologinių vamzdynų, magistralinių dujotiekių, naftotiekių ir produktotiekių, degiųjų gamtinių ir suskystintų dujų vamzdynų, katilų ir jų elementų, garotiekių ir karšto vandens vamzdynų, naftos ir jos
3.	Gebės prižiūrėti metalinių konstrukciju	Metalinių statybinių konstrukcijų, kėlimo įrenginių ir jų elementų, tiltų bei nešančių apkrovas metalo konstrukcijų suvirinimo ypatumai, suvirinimo kokybės užtikrinimas ir priežiūra
4.	Gebės prižiūrėti slėgio veikiamų įrengi	Technologinių vamzdynų, magistralinių dujotiekių, naftotiekių ir produktotiekių, degiųjų gamtinių ir suskystintų dujų vamzdynų, katilų ir jų elementų, garotiekių ir karšto vandens vamzdynų, naftos ir jos
5.	Gebės prižiūrėti metalinių konstrukciju	Metalinių statybinių konstrukcijų, kėlimo įrenginių ir jų elementų, tiltų bei nešančių apkrovas metalo konstrukcijų remonto suvirinimo ypatumai, suvirinimo kokybės užtikrinimas ir priežiūra
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

Žinios		Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti
1.	Išmanyti suvirinimo technologiją.	Bendros žinios apie suvirinimo technologiją ir pagrindinius suvirinimo procesus.
2.	Žinoti kokybės reikalavimus suvirinimui	Kokybės reikalavimai suvirinimui pagal LST EN ISO 3834.
3.	Išmanyti suvirintojų kvalifikaciją ir jos tikrinimą	Suvirinimo personalo kvalifikacijos tikrinimas bei patvirtinimas pagal LST EN ISO 9606.
4.	Žinoti suvirinimo defektus ir jų atsiradimo priežastis	Suvirinimo defektai ir jų identifikavimas pagal LST EN ISO 6520, suvirinimo briaunų paruošimas pagal LST EN ISO 9692-1.
5.	Išmanyti suvirinimo defektų priimtinumą	Suvirinimo defektų priimtimumo vertinimas pagal LST EN ISO 5817 kokybės lygmenis.
6.	Žinoti suvirintų sujungimų žymėjimą brėžiniuose	Suvirintų sujungimų žymėjimas brėžiniuose pagal LST EN ISO 2553.
7.	Žinoti plienų grupavimo, markiravimo žymėjimą	Plienų žymėjimo sistemos pagal LST EN 10027-1,2. Medžiagų skirtų suvirinimui žymėjimas.
8.	Išmanyti suvirinimo procedūrų aprašus	Suvirinimo procedūrų aprašų (SPA) sudarymo reikalavimai pagal LST EN 15609-1 ir SPA patvirtinimas pagal LST EN 15614-1.
9.	Išmanyti potencialiai pavojingų įrenginių suvirinimo technologinius ir procesinius ypatumus	Potencialiai pavojingų įrenginių (PP) suvirinimo technologiniai ir procesiniai ypatumai.
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
Mokymosi pasiekimų vertinimo forma, baigus programą		Baigiamasis žinių ir gebėjimų tikrinimas bei vertinimas vyksta baigiamojo egzamino metu, kuris susideda iš praktinio konkretaus suvirinimo procedūrų aprašo (SPA) sudarymo ir teorinių žinių patikrinimo.
PROGRAMOS MODULIAI (jei yra)		
Modulio pavadinimas		Modulio aprašas
1.		
2.		

3.		
4.		
5.		
Mokymosi pasiekimų vertinimo forma, baigus programos modulį		
BAIGUS PROGRAMĄ IŠDUODAMAS PAŽYMĖJIMAS		
Neformalios programos baigimo pažymėjimas	Formalios programos modulio baigimo pažymėjimas	Suteiktą kvalifikaciją patvirtinantis pažymėjimas
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pasirašydami šią deklaraciją elektroniniu parašu, patvirtiname, kad pateikta informacija teisinga.