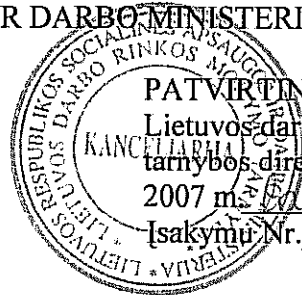


LIETUVOS DARBO RINKOS MOKYMO TARNYBA PRIE
SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS



PATVIRTINTA

Lietuvos darbo rinkos mokymo
 tarnybos direktorius

2007 m. balandžio mėn. 19 d.

Isakymu Nr. V(6)-350

**DARBININKO, DIRBANČIO SU ASBESTU ARBA JO GAMINIAIS,
MOKYMO PROGRAMA**

TRAINING PROGRAM INTENDED FOR THE WORKER WORKING WITH ASBESTOS
OR PRODUCTS THEREOF

Programos kodas: 260068204
Suteikiamas leidimas dirbti darbus su asbestu arba jo gaminiais
Mokymo trukmė: 40 val. (1 savaitė)
Bazinis išsilavinimas: pagrindinis ir
profesinė kvalifikacija įgyta darbo rinkos profesiniame mokyme

MOKYMO PROGRAMA SUDERINTA:

Lietuvos statybininkų asociacija
(įstaigos pavadinimas)

Prezidentas Adaleras Tėstakauskas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



2007 m. 11 mėn. 19 d.

Darbo rinkos profesinio mokymo programų ekspertų išvados:

*Mokymo programa atitinka darbo rinkos profesinio mokymo
programų reikalavimus. Programa tinka mokyti
darbininkus, dirbančius su asbestu arba jo gaminiais*

Ekspertai:

[Signature]
(parašas)

Vyr. profesijos mokytojas

Kęstutis Grašys

(pareigos, vardas, pavardė)

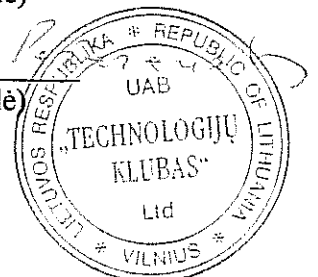
Romualdas Skirgaila

(pareigos, vardas, pavardė)

[Signature]
(parašas)

[Signature]
(parašas)

[Signature]
(pareigos, vardas, pavardė)



TURINYS

| | |
|--|----|
| 1. Mokymo programos paskirtis, šaltiniai, bendrasis apibūdinimas | 3 |
| 2. Profesinės veiklos sritys, kompetencijos, mokymo tikslai | 4 |
| 3. Mokymo planas | 5 |
| 4. Reikalavimai mokymo bazei | 6 |
| 5. Reikalavimai mokymo personalui | 7 |
| 6. Dalykų programos: | |
| 6.1. Asbestas ir jo gaminiai | 8 |
| 6.2. Darbas su asbestu arba jo gaminiais | 10 |
| 6.3. Darbuotojų sauga ir sveikata | 13 |
| 7. Praktinis mokymas mokymo institucijoje | 15 |
| 8. Baigiamasis žinių ir praktinių įgūdžių tikrinimas | 16 |

MOKYMO PROGRAMOS PASKIRTIS, ŠALTINIAI, BENDRASIS APIBŪDINIMAS

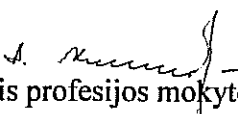
BENDRASIS PROGRAMOS APIBŪDINIMAS

Darbininko, dirbančio su asbestu arba jo gaminiais, mokymo programa skirta įmonių, kuriose naudojamas asbestas arba jo gaminiai darbininkų, turinčių darbinę kvalifikaciją, mokymui saugiai dirbti su asbestu arba jo gaminiais ir teisingai tvarkyti atliekas. Šie darbai priskiriami pavojingų darbų kategorijai, todėl ypač svarbu rengti kvalifikuotus darbininkus, kurie užtikrintų saugų pavojingų darbų atlikimą.

Mokymo tikslas – parengti asmenis, kurie žinotų asbesto kenksmingumą žmogaus sveikatai, asbesto ir jo gaminių mechanines, fizines savybes ir sugebėtų saugiai dirbti, saugant savo ir aplinkinių sveikatą nuo kenksmingo asbesto ir jo gaminių poveikio.

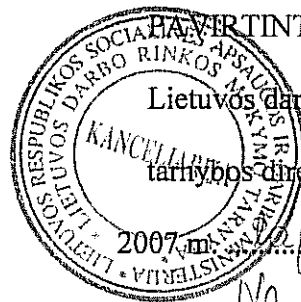
Mokymo programa susideda iš teorinio mokymo bei praktinio mokymo dalių. Praktinį mokymą planuojama atlikti mokymo institucijoje arba įmonėje.

Baigęs darbininkų, dirbančių su asbestu arba jo gaminiais mokymą, asmuo privalo išlaikyti egzaminą mokymo įstaigoje. Asmeniui, išlaikiusiam kvalifikacinį egzaminą, išduodamas nustatytos formos (kodas 1114) pažymėjimas ir atestacijos pažymėjimas su įrašu: gali dirbti su asbestu arba jo gaminiais.


Programą parengė: vyresnysis profesijos mokytojas A.Kuliešius

**PROFESINĖS VEIKLOS SRITYS, KOMPETENCIJOS,
MOKYMO TIKSLAI**

| VEIKLOS SRITIS – Darbas su asbestu arba jo gaminiais jų atliekų tvarkymas. | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Kompetencijos <i>1</i> | Mokymo tikslai <i>2</i> | Mokymo dalykai <i>3</i> |
| 1. Suprasti asbestą, jo gaminius ir neigiamą jų poveikį žmogaus sveikatai. | 1.1. Žinoti asbestą ir jo savybes. | 1. Asbestas ir jo gaminiai. |
| | 1.2. Žinoti asbesto ir jo gaminių bei atliekų poveikį žmogaus sveikatai. | 1. Asbestas ir jo gaminiai. |
| | 1.3. Žinoti su asbesto ir jo gaminių panaudojimą. | 1. Asbestas ir jo gaminiai. |
| 2. Mokėti atlikti darbus su asbestu arba jo gaminiais. | Išmokti saugiai dirbti naudojant asbestą arba jo gaminius. | 2. Darbas su asbestu ir jo gaminiais. |
| 3. Mokėti saugiai atlikti asbesto ir jo gaminių atliekų tvarkymo darbus. | Išaiškinti keliamus saugos reikalavimus tvarkant asbesto arba jo gaminių atliekas. | 2. Darbas su asbestu ir jo gaminiais. |
| 4. Žinoti bendruosius ir specialiuosius darbuotojų saugos ir sveikatos, elektrosaugos ir priešgaisrinius reikalavimus dirbant su asbestu arba jo gaminiais ir tvarkant jų atliekas. | 4.1. Supažindinti su pagrindiniais darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymų reikalavimais. | 3. Darbuotojų sauga ir sveikata. |
| | 4.2. Supažindinti su pagrindinėmis nelaimingų atsitikimų ir profesinių susirgimų priežastimis ir jų tyrimu. | 3. Darbuotojų sauga ir sveikata. |
| | 4.3. Išsiaiškinti pagrindinius darbo higienos reikalavimus. | 3. Darbuotojų sauga ir sveikata. |
| | 4.4. Žinoti elektrosaugos reikalavimus. | 3. Darbuotojų sauga ir sveikata. |
| | 4.5. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus. | 3. Darbuotojų sauga ir sveikata. |
| | 4.6. Mokėti naudotis darbo drabužiais ir individualios saugos priemonėmis, jų priežiūra ir tinkamumu dirbant su asbestu arba jo gaminiais. | 3. Darbuotojų sauga ir sveikata. |
| | 4.7. Supažindinti kaip suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam. | 3. Darbuotojų sauga ir sveikata. |



Lietuvos darbo rinkos mokymo
tarnybos direktoriaus

2007 m.

Nr. V(6) - 350

MOKYMO PLANAS

Programos valstybinis kodas: 260058204

Igyjama kompetencija: darbininkas dirbantis su asbestu arba jo gaminiais

Mokymosi trukmė: 1 sav./ 40 val.

| Eil. Nr. | Dalyko pavadinimas | Skiriama valandų | | | | Atsiskaitymo forma |
|----------|--|------------------|-----------|-----------|------------------------------|--------------------|
| | | Iš viso | Teorijai | Pratyboms | Mokinių savarankiškam darbui | |
| | TEORINIS MOKYMAS | 28 | 27 | 1 | | |
| 1. | Asbestas ir jo gaminiai | 6 | 6 | - | - | E |
| 2. | Darbas su asbestu ir jo gaminiais | 12 | 12 | - | - | E |
| 3. | Darbuotojų sauga ir sveikata | 10 | 9 | 1 | - | E |
| | PRAKTINIS MOKYMAS | 8 | | 8 | | |
| 4. | Praktinis mokymas mokymo institucijoje | 8 | - | 8 | | |
| | BAIGIAMASIS VERTINIMAS | 4 | 4 | | | |
| | Iš viso: | 40 | 31 | 9 | | |

REIKALAVIMAI MOKYMO BAZEI

1.1. Teoriniam mokymui reikalinga:

Kabinetas aprūpintas:

1.1.1. vaizdumo priemonėmis atskiriems mokymo dalykams:

- asbesto ir jo gaminių natūralūs pavyzdžiai,
- darbuotojų saugai ir sveikatai,
- darbo drabužiai ir individualios saugos priemonės;

1.1.2. dalijamąja medžiaga atskiriems mokymo dalykams (užduotys individualiam savarankiškam darbui);

1.1.3. specialybės literatūra;

1.1.4. projekcine aparatūra (diaprojektorius, grafoprojektorius, vaizdo magnetofonas, multimedija projektorius);

1.1.5. skaidruolės;

1.1.6. kompiuteriai su programine įranga.

REIKALAVIMAI MOKYMO PERSONALUI

- 1.1. Darbo rinkos profesinio mokymo įstaigų profesijos mokytojai, dirbantys pagal „Darbininko, dirbančio su asbestu arba jo gaminiais“ programą, turi būti:
 - įgiję profesinio mokymo programą atitinkančią dalykinę kvalifikaciją aukštesniojoje arba aukštojoje mokykloje;
 - turėti ne mažesnę kaip trejų metų praktinio darbo patirtį mokymo programą atitinkančioje veiklos srityje;
 - įgiję pedagoginę kvalifikaciją dirbti su besimokančiais suaugusiais žmonėmis.
- 1.2. Turi dalyvauti kvalifikacijos tobulinimo renginiuose, kurių bendra trukmė per metus yra ne mažesnė kaip dvi savaitės (iš jų ne mažiau kaip 50% laiko skiriama dalykinei kvalifikacijai tobulinti).
- 1.3. Profesijos mokytojai gamybiniam mokymui, vykdantys praktinį mokymą, turi turėti atitinkamos specialybės profesinę kvalifikaciją ir ne mažesnę kaip trejų metų praktinio darbo patirtį mokymo programą atitinkančioje veiklos srityje.
- 1.4. Profesijos mokytojai turi būti atestuoti pagal darbo rinkos profesijos mokytojų atestacijos nuostatus.

DALYKO PROGRAMA

ASBESTAS IR JO GAMINIAI

1. Dalyko paskirtis: supažindinti su asbestu kaip mineralu, jo savybėmis, panaudojimu ir rizikos faktoriais.
2. Dalyko ryšys su programos tikslais: tai dalykas, kuris reikalingas mokant darbininkus dirbti su asbestu ir jo gaminiais.
3. Dalyko ryšys su kitais dalykais: tai įvadas mokant kitus dalykus.
4. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

| Mokymo tikslai | Dalyko uždaviniai | Dalyko turinys (temų ir potemių pavadinimai) | Valandų skaičius | | | |
|---|---|---|------------------|----------|--------------------|--|
| | | | Iš viso | Teorija | Praktiniam mokymui | Savarankiškam Darbui (individualiam konsultavimui) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Žinoti asbestą ir jo savybes. | Susipažinti su asbestu ir jo savybėmis. | 1. Asbestas. | 1 | 1 | – | – |
| | Asbesto koncentracija darbo vietoje. | 2. Asbesto savybės. | 1 | 1 | – | – |
| | | 3. Asbesto plaušelių leidžiama koncentracija darbo vietoje. | 1 | 1 | – | – |
| Žinoti asbesto ir jo gaminių bei atliekų poveikį žmogaus sveikatai. | Suvokti asbesto poveikį sveikatai. | 1. Darbuotojų sveikatos priežiūra. Asbesto sukeltos ligos. Rūkymo žala. | 1 | 1 | – | – |
| | | 2. Darbuotojų sveikatos tikrinimas ir registracija. | 1 | 1 | – | – |
| Žinoti asbesto panaudojimą. | Susipažinti su gaminiais, kuriuose yra asbesto. | Asbesto gaminiai ir jų panaudojimas. | 1 | 1 | – | – |
| Iš viso: | | | 6 | 6 | – | – |

5. Mokomojo dalyko žinios vertinamos 10 balų sistema egzamino metu pateikiant testus, žodinius klausimus.
6. Reikalingi materialiniai ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:
 - 6.1. Mokymo kabinetas, vaizdinės priemonės, natūralių medžiagų pavyzdžiai, dalomoji medžiaga;
 - 6.2. Techninių priemonių bei įrengimų sąrašas:
 - kompiuteris;
 - grafoprojektorius.
 - 6.3. Rekomenduojama literatūra:
 - Valstybinė darbo inspekcija „Atsargiai asbestas“, 2001;
 - „Darbo su asbestu taisyklės“, 1998.

DALYKO PROGRAMA

DARBAS SU ASBESTU ARBA JO GAMINIAIS

1. Dalyko paskirtis: supažindinti kaip saugiai dirbti naudojant asbestą, jo gaminius ir atliekų tvarkymą.
2. Dalyko ryšys su programos tikslais: įgis žinių kaip saugiai dirbti su asbestu arba jo gaminiiais ir kaip teisingai tvarkyti jo atliekas.
3. Dalyko ryšys su kitais dalykais: tai pagrindinis programos dalykas.
4. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

| Mokymo tikslai | Dalyko uždaviniai | Dalyko turinys (temų ir potemių pavadinimai) | Valandų skaičius | | | |
|---|--|---|------------------|---------|--------------------|--|
| | | | Iš viso | Teorija | Praktiniam mokymui | Savarankiškam darbui (individualiam konsultavimui) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Išmokyti saugiai dirbti naudojant asbestą arba jo gaminius. | Suprasti kaip saugiai atlikti darbus naudojant asbestą ir jo gaminius. | 1. Saugus darbas su asbestu, asbesto ženklavimas, darbų planavimas. | 1 | 1 | – | – |
| | | 2. Darbo vietos ir įrankių paruošimas, ženklavimas ir priežiūra darbo metu. | 1 | 1 | – | – |
| | | 3. Asbesto ir jo gaminių transportavimas, krovimo darbai. | 1 | 1 | – | – |
| | | 4. Asbesto ir jo gaminių sandėliavimas. Pakuotės. | 1 | 1 | – | – |
| | | 5. Statinių ir įrenginių, kuriuose yra asbesto remonto ir ardymo darbai. Darbų dokumentai. | 2 | 2 | – | – |
| | | 6. Darbo vietos sutvarkymas, kurioje buvo atliekami darbai su gaminiiais, kurių sudėtyje yra asbesto. | 1 | 1 | – | – |
| | | 7. Vamzdynų ir talpyklų izoliacijos, kurių sudėtyje buvo asbesto, nuėmimas ir remontas. | 1 | 1 | – | – |
| | | 8. Stabdžių ir sankabų, kuriuose yra asbesto remonto. | 1 | 1 | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|-----------|-----------|---|---|
| Išaiškinti keliamus saugos reikalavimus tvarkant asbesto arba jo gaminių atliekas. | Išsivinti keliamus saugos reikalavimus tvarkant asbesto arba jo gaminių atliekas. | 1. Asbesto atliekų tvarkymas. | 2 | 2 | – | – |
| | | 2. Ekologiniai reikalavimai naudojant asbestą ir jo gaminius. | 1 | 1 | – | – |
| Iš viso: | | | 12 | 12 | – | – |

5. Darbo su asbestu ir jo gaminiiais mokomojo dalyko žinios vertinamos 10 balų sistema egzamino metu pateikiant testus, žodinius klausimus. Vertinimo kriterijai: saugus darbų atlikimas naudojant asbestą arba jo gaminiu ir teisingas jų atliekų tvarkymas.

6. Reikalingi materialiniai ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

6.1. Mokymo kabinetas, vaizdinės priemonės, plakatai, natūralių medžiagų pavyzdžiai, dalomoji medžiaga;

6.2. Techninių priemonių bei įrengimų sąrašas:

- kompiuteris;
- grafoprojektorius.

6.3. Rekomenduojama literatūra:

- Valstybinė darbo inspekcija „Atsargiai asbestas“, 2001;
- „Darbo su asbestu taisyklės“, 1998;
- „Dėl aplinkos taršos asbestu prevencijos ir mažinimo nuostata“, ES Tarybos direktyvos Nr.87 / 217 EEB;
- „Dėl asbesto ir jo turinčių gaminių importo, gamybos ir naudojimo ribojimo“, LR Vyriausybės nutarimas 1998.09.28 Nr. 1163, Vilnius;
- „Asbesto ir jo turinčių gaminių naudojimo ribojimo ir taršos prevencijos programa“, LR Vyriausybė 2000.05.01 nutarimas Nr.484;
- „Aplinkos taršos asbestu prevencijos ir mažinimo taisyklės“, LR Aplinkos ministro įsakymas Nr. 154, 2000.04.17;
- „Asbesto išmetamo į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių ir išleidžiamo su nuotekomis į paviršinio vandens telkinius tyrimo tvarka, ėminių ėmimas ir matavimo metodai LAND 44-2001“, Aplinkos ministras, įsakymas Nr. 586 LR 2001.12.07.

DALYKO PROGRAMA

DARBUOTOJŲ SAUGA IR SVEIKATA

1. Dalyko paskirtis: supažindinti su darbuotojų saugos ir sveikatos organizavimu įmonėje, išaiškinti darbo su asbestu taisyklės, žinoti gamybinio traumatizmo ir nelaimingų atsitikimų, darbo higienos, individualios saugos ir aplinkosaugos reikalavimų svarbą.
2. Dalyko ryšys su programa: mokomasis dalykas padės besimokančiajam išvengti nelaimingų atsitikimų ir profesinių susirgimų.
3. Dalyko ryšys su kitais dalykais: mokomasis dalykas susijęs su visais programos dalykais ir yra vienas iš svarbiausių atliekant praktinius darbus.
4. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

| Mokymo tikslai | Dalyko uždaviniai | Dalyko turinys (temų ir potemių pavadinimai) | Valandų skaičius | | | |
|--|--|---|------------------|---------|--------------------|--|
| | | | Iš viso | Teorija | Praktiniam mokymui | Savarankiškam Darbui (individualiam konsultavimui) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Supažindinti su pagrindiniais darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymų reikalavimais. | Suprasti bendrąsias teisinės nuostatas ir reikalavimus siekiant apsaugoti ir sumažinti profesinės rizikos faktorius, dirbant su asbestu. | 1. Darbuotojų saugos ir sveikatos organizavimas respublikoje ir įmonėje. | 1 | 1 | – | – |
| | | 2. Darbo su asbestu taisyklės. | 1 | 1 | – | – |
| Supažindinti su pagrindinėmis nelaimingų atsitikimų ir profesinių susirgimų priežastimis ir jų tyrimu. | Išsiaiškinti dėl kokių priežasčių įvyksta nelaimingi atsitikimai ir profesiniai susirgimai, jų tyrimo tvarka. | Nelaimingi atsitikimai ir profesiniai susirgimai, jų tyrimo tvarka. | 1 | 1 | – | – |
| Išsiaiškinti pagrindinius darbo higienos reikalavimus. | Žinoti, kokius higienos reikalavimus turi atitikti darbo ir poilsio aplinka. | Buitinių patalpų įrengimas ir jų valymas atliekant darbus su asbestu ir jo gaminiais. | 1 | 1 | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|-----------|----------|----------|----------|
| Žinoti elektrosaugos reikalavimus. | Išsiaiškinti saugų darbą elektros įrankiais ir įrengimais. | Elektroauga. | 1 | 1 | – | – |
| Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus. | Išsiaiškinti gaisrų kilimo priežastis. Gaisrų gesinimo būdai ir priemonės. Rūkymo žala dirbant su asbestu ir jo gaminiais. | Priešgaisrinė sauga. Gaisrų kilimo priežastys. Gaisrų gesinimo būdai ir priemonės. | 1 | 1 | – | – |
| Mokėti naudotis darbo drabužiais ir individualiomis saugos priemonėmis, jų priežiūra, tinkamumas dirbant su asbestu arba jo gaminiais. | Gebėti teisingai naudotis darbo drabužiais ir individualiomis saugos priemonėmis. | Darbo drabužiai ir individualios saugos priemonės, jų priežiūra ir valymas. | 1 | 1 | – | – |
| Supažindinti kaip suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam. | Gebėti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam. | 1. Darbuotojų veiksmai įvykus nelaimingam atsitikimui. | 1 | 1 | – | – |
| | | 2. Pirmosios pagalbos suteikimas. | 2 | 1 | 1 | – |
| Iš viso: | | | 10 | 9 | 1 | – |

5. Mokymo dalyko įsisavinimas vertinamas 10 balų sistema laikant kvalifikacinį egzaminą pateikiant testus ir žodinius klausimus.

6. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

6.1. mokymo kabinetas;

6.2. techninės mokymo priemonės ir įrengimai:

- vaizdo demonstravimo įranga,
- dalyko temų skaidrės, dalomoji medžiaga, žinių ir įgūdžių vertinimo testai, užduotys,
- darbuotojų saugos ženklai,
- darbuotojų darbo drabužiai ir asmeninės apsaugos priemonės,
- pavyzdinės instrukcijos saugos ir sveikatos klausimais,
- darbuotojų instruktavimo saugos klausimais registravimo žurnalas,
- nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos dokumentai,
- pavyzdinis įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos būklės pasas,
- metodinė medžiaga savarankiškam darbui;

6.3. literatūra:

- galiojantys teisės aktai:
 - ✓ darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas,
 - ✓ Lietuvos Respublikos darbo kodeksas,
 - ✓ įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybų nuostatai,
 - ✓ bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės,
 - ✓ darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai,
 - ✓ darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir instruktavimo tvarka,
 - ✓ nelaimingų atsitikimų darbe apskaitos nuostatai,
 - ✓ nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo dokumentų tvarkymo, pranešimo ir registravimo bei analizės metodiniai nurodymai,
 - ✓ profesinių ligų tyrimo ir apskaitos nuostatai,
 - ✓ saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius,
 - ✓ darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai,
 - ✓ buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai,
 - ✓ R.Gražulevičienė, R.Sakalnikas „Pirmoji pagalba įvykus nelaimingam atsitikimui“, 1996 Kaunas,
 - ✓ profesinės rizikos vertinimo standartai,
 - ✓ A.Brusokas „Darbuotojų sauga ir sveikata“
- vidaus tvarkos taisyklės. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos.

PRAKTINIS MOKYMAS MOKYMO INSTITUCIJOJE

PROGRAMA

1. Praktinio mokymo paskirtis: išmokyti saugiai dirbti su asbestu ir jo gaminiiais.
2. Praktinio mokymo ryšys su programos tikslais: praktikos metu įtvirtinamos teorinės žinios.
3. Mokymo tikslai, darbų užduotys, vertinimo kriterijai, valandų skaičius:

| Mokymo tikslai | Praktinio mokymo turinys | | Vertinimo kriterijai | Valandų skaičius |
|---|---|---|---|------------------|
| | Temų pavadinimai | Darbų užduotys | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Išmokyti saugiai dirbti naudojant asbestą arba jo gaminius. | 1. Darbo vietos ir įrankių paruošimas, ženklavimas ir priežiūra darbo metu. | Paruošti įrankius ir darbo vietą. | Moka paruošti įrankius ir darbo vietą darbui. | 1 |
| | 2. Asbesto ir jo gaminių transportavimas, krovimo darbai. | Atlikti asbesto ir jo gaminių krovimo ir transportavimo darbus. | Moka krauti ir transportuoti asbestą ir jo gaminius. | 1 |
| | 3. Asbesto ir jo gaminių sandėliavimas. Pakuotės. | Atlikti asbesto, jo gaminių ir atliekų pakavimą bei sandėliavimą. | Moka pakuoti ir sandėliuoti asbestą, jo gaminius bei atliekas. | 1 |
| | 4. Statinių ir įrenginių, kuriuose yra asbesto remonto ir ardymo darbai. Darbų dokumentai. | Atlikti ardymo darbus. Paruošti dokumentus ardymo darbams. | Moka ardyti. | 3 |
| | 5. Darbo vietos sutvarkymas, kurioje buvo atliekami darbai su gaminiiais, kurių sudėtyje yra asbesto. | Sutvarkyti darbo vietą. | Moka sutvarkyti darbo vietą. | 1 |
| Mokėti naudotis darbo drabužiais ir individualiomis saugos priemonėmis, jų priežiūra, tinkamumas dirbant su asbestu arba jo gaminiiais. | Darbo drabužiai, individualios saugos priemonės. | Naudotis darbo drabužiais, individualiomis saugos priemonėmis. | Geba naudotis darbo drabužiais, individualiomis saugos priemonėmis. | 1 |
| Iš viso: | | | | 8 |

BAIGIAMASIS ŽINIŲ IR PRAKTINIŲ ĮGŪDŽIŲ TIKRINIMAS

Baigiamasis žinių, įgūdžių tikrinimas atliekamas egzamino forma. Egzaminas vykdomas vadovaujantis bendraisiais mokymo ir atestavimo, darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais. Baigiamasis egzaminas yra kompleksinis: jis susideda iš praktinio darbo įgūdžių ir teorinių žinių patikrinimo.

Baigiamojo egzamino vykdymui mokymo įstaigos vadovo įsakymu sudaroma ne mažesnė kaip trijų narių komisija. Baigiamojo egzamino komisijoje dalyvauja darbo su asbestu arba jo gaminių vadovas (atestuotas ir turintis tai patvirtinantį pažymėjimą), atestuoti įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybų specialistai, darbdavių atstovai, mokymą vykdyusių institucijų atstovai. Vienas iš narių mokymo įstaigos vadovo įsakymu skiriamas komisijos pirmininku. Be sprendžiamojo balso teisės egzamine gali dalyvauti vykdęs mokymą profesijos mokytojas.

Asmeniui, išlaikiusiam kvalifikacinį egzaminą, išduodamas valstybės pripažintas pažymėjimas (kodas 1114) ir atestacijos pažymėjimas su įrašu: gali dirbti su asbestu arba jo gaminiiais.