



Darbuotojų sauga ir sveikata statybų sektoriuje

E. mokymas parengtas remiantis Valstybinės darbo inspekcijos rekomendacijomis.



01 Aktualumas

Dirbant statybų aikštelėje galima susidurti su daug pavojų, todėl svarbu žinoti, kaip apsaugoti save ir aplinkinius nuo nelaimingų atsitikimų.

- Įsigijus šį mokymą Jums nebereikės organizuoti auditorinių mokymų.
- Darbuotojai su privaloma informacija galės susipažinti jiems patogiu metu.
- Vadovai bus užtikrinti, kad darbuotojai susipažino su visa būtina medžiaga.

Mokymas skirtas visiems, norintiems saugiai dirbti statybų aikštelėje ir už jos ribų atlikti statybų darbus.

02 Nauda



Šiame e. mokyme sužinoma darbdavio ir darbuotojo pareigos, teisės ir atsakomybės.



Išmokstama, kaip saugiai dirbti aukštyje patiems ir netrukdyti saugiai dirbti kitiems.



Susipažįstama, kaip saugiai dirbti uždaroje patalpose ir žemės iškasose bei kokie yra darbo įrankiai.



Išmokstama, kaip vyksta požeminė komunikacija bei kaip elgtis su pavojingais radiniais.



Sužinoma, kokie yra ergonomikos principai ir kokios gaisrinės saugos priemonės ir įrankiai.

03 Mokymų formatas

Interaktyvūs puslapiai

Tai vertikalaus formato mokymas, kurio turinio naršymas primena WEB puslapį. Mokymo turinys yra suskaidytas į temas ir potemes, nuolat matomas meniu juostoje. Todėl galima ne tik nuosekliai atlikti mokymą, bet greitai rasti aktualią informaciją ir naudotis mokymu kaip žinyne.

Didžioji mokymo turinio dalis pateikiama tekstu su asociatyviomis iliustracijomis, nuotraukomis, ikonomis, animacijomis ir paprastomis interaktyviomis užduotimis. Šiame formate tekstas nėra įgarsinamas, bet gali būti įterpiami įgarsinti video ar animaciniai klipai.

Žinių patikrinimo užduotis ir galutinį testą galima integruoti į patį e. mokymą.

Darbuotojų sauga ir sveikata statybų sektoriuje

6% ĮVYKDYTA

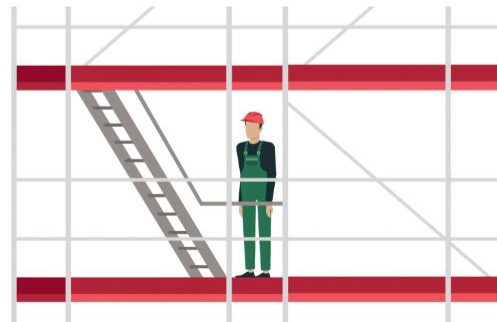
▼ DARBAI AUKŠTYJE

- ☰ Darbai aukštyje
- ☰ Kopėčios
- ☰ Pastoliai
- ☰ Mobiliosios darbinės kėlimo platformos
- ☰ Asmeninės apsaugos priemonės

▼ DARBAS UŽDAROSE ERTMĖSE

Darbai aukštyje

Darbai aukštyje vadinami tokie darbai, kurie atliekami neaptvirtose vietose, kai aukščio skirtumas tarp darbuotojo stovėjimo horizontalios plokštumos ir žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto yra 1,3 m ir didesnis. Tokiems darbams atlikti jau turi būti naudojamos priemonės, apsaugančios dirbančiuosius nuo kritimo.



Kita darbų aukštyje rūšis – aukštalipio darbai, kurie jau atliekami didesniame kaip 5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus ar grunto, perdengimo arba darbo pakloto, pastolių ar grindų paviršiaus, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos apraišas.

04 Turinys

1. Pareigos ir atsakomybės

Darbdavio ir darbuotojo pareigos ir atsakomybės
Darbuotojo teisės
Darbdavių pareigos ir teisės
Mobingas

2. Darbai aukštyje

Kopėčios
Pastoliai
Mobiliosios darbinės kėlimo platformos
Asmeninės apsaugos priemonės

3. Darbas uždaroje erdmėje

Uždara erdvė
Kokie pavojai kyla dirbant uždaroje erdmėje?
Pavojingų įrenginių sustabdymas
Darbo zonos ženklavimas
Sprogimo ar gaisro pavojus
Apsauga nuo gaisro
Asmeninės apsaugos priemonės

4. Darbai žemės iškasose

Grunto kasimo darbai
Rizikos
Saugus darbas ir veiksmai darbo metu
Reikalavimai iškasoms
Grunto saugojimas
Perėjimai ir įlipimai
Technika
Įsivertink, kiek sužinojai

5. Požeminė komunikacija

Veiksmai prieš kasant
Elektros kabelių apsaugos zonos
Dujotiekio apsaugos zona
Nenumatyti atvejai
Įsivertink, kiek sužinojai

6. Pavojingi radiniai

Pavojingi radiniai



7. Darbo įrankiai

Darbų pradžia

Darbas rankiniais pneumatiniais įrankiais

Darbas elektriniais įrankiais

Įsivertink, kiek sužinotai

Darbuotojo veiksmai avariniais atvejais

8. Ergonomika

Ergonomikos principai

Ergonomikos svarba

Bendri patarimai

Įsivertink, kiek išmokai

Nelaimingi atsitikimai

9. Gaisrinė sauga

Įžanga

Gaisrinės saugos priemonės ir įranga

Darbuotojų veiksmai kilus gaisrui

Gesintuvo naudojimas

Patalpų kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavojų

Sprogios ir gaisringos medžiagos

Teritorijos priežiūra

Technologiniai procesai ir įrenginiai

Patalpų uždarymas pasibaigus darbui

05 Papildoma informacija



Trukmė: 120 minučių.



Mokymo temos: 9 temos.



Įsitraukimas: didžioji mokymo turinio dalis pateikiama tekstu su asociatyviomis iliustracijomis, nuotraukomis, ikonomis, animacijomis ir paprastomis interaktyviomis užduotimis. Mokymo turinys suskaidytas į temas ir potemes, nuolat matomas meniu juostoje todėl galima ne tik nuosekliai atlikti mokymą, bet greitai rasti aktualią informaciją ir naudotis mokymu kaip žinynu.



Priemonės: Mokymą rekomenduojama žiūrėti naudojantis kompiuteriu.



Baigiamasis testas: nėra.



Sertifikatas: yra.