

Tiesioginio pavojaus zona

Pavojus kaip ir gaisras – jei laiku
nesureaguosi, pasekmės gali
būti pražūtingos

Šie mokymai padės įvertinti ir
valdyti kasdien kylančias rizikas



Turinys



Tiesioginio
pavojaus zona



Pavojų tipai
darbo vietoje



Pagrindiniai tiesioginio
pavojaus zonos aspektai



Rekomendacijos



Tiesioginio pavojaus
valdymas – rizikos
kontrolės priemonės



Saugos kultūra =
prevencija



Tiesioginio pavojaus zona



Sveiki atvykę į mokymus „Tiesioginio pavojaus zona“ (TPZ)



Supratimas

Šie mokymai skirti išsamiai susipažinti su Tiesioginio pavojaus zona (TPZ).



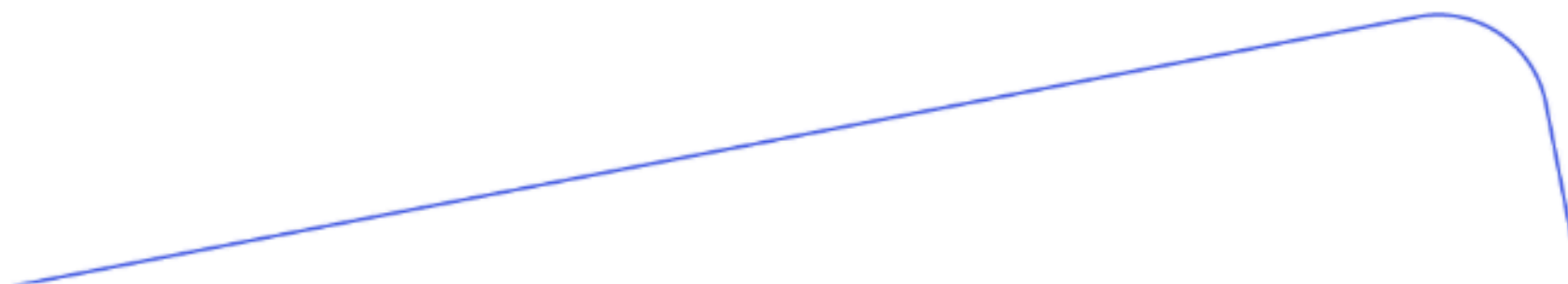
TPZ scenarijus

TPZ – tai pavojinga zona, kurioje darbuotojui kyla rizika susižeisti. Pavojus gali būti objektas, energijos šaltinis ar bet kokia kita jėga, galinti sukelti žalą.



Kaip išvengti TPZ

Atlikę šiuos mokymus sužinosite, kada ir kaip atpažinti pavojus ir jų išvengti.





Ką reiškia „Tiesioginio pavojaus zona“ (TPZ)?

TPZ apibrėžimas

Tiesioginio pavojaus zona arba Ugnies linija (angl. Line of fire) iš pradžių buvo karinis terminas, o dabar dažnai naudojamas darbo aplinkoje. Tai situacijos, kai darbuotojai dėl savo atliekamo darbo pobūdžio gali pakenkti sau ir aplinkiniams.

Šias situacijas paprastai sąlygoja informacijos ir mokymų stoka.

Galimos pasekmės

Pavojus gali būti sunkiai atpažįstamas ir gali:

- sukelti sužalojimus;
- sumažinti dalyvumo lygį;
- sunkiais atvejais – baigtis darbuotojo ar jo kolegų mirtimi.



Pavojų tipai



Pavojų tipai darbo vietoje

Fiziniai
pavojai

Cheminiai
pavojai

Elektros
pavojai

Žmogiškoji
klaida

Stresas



Pavojų tipai



Pavojų tipai darbo vietoje

Fiziniai
pavojai

Fiziniai pavojai

Netvarkingi įrenginiai, netinkama darbo vieta, krentantys daiktai, aukštis, kliuviniai, slidžios grindys.



Elektros
pavojai



Pavojų tipai



Pavojų tipai darbo vietoje

Fiziniai
pavojai

Cheminiai pavojai

Išsiliejimai, cheminės reakcijos. Pavojingos medžiagos taip pat gali atsirasti dėl darbo veiklos, pavyzdžiui, dėl suvirinimo aerozolių ar medienos dulkių. Asbestas, valymo priemonės, chemikalai, dažai ir dūmai – visos šios medžiagos yra pavojingos.



Elektros
pavojai



Pavojų tipai



Pavojų tipai darbo vietoje

Fiziniai
pavojai

Elektros pavojai

Perkrovos, trumpieji jungimai, elektros lanko blyksniai. Dėl netvarkingų elektros instaliacijų, prietaisų ar įrangos gali kilti elektros smūgio pavojus, nukentėti žmogus ir turtas.



Elektros
pavojai



Pavojų tipai darbo vietoje

Fiziniai
pavojai

Žmogiškoji klaida

Nuovargis, išsiblaškymas. Ilgos darbo valandos, pamaininis darbas ir fiziškai sunkios užduotys gali sukelti nuovargį, dėl kurio gali sutrikti koncentracija, reakcija ir sprendimų priėmimas.



Elektros
pavojai



Pavojų tipai



Pavojų tipai darbo vietoje

Fiziniai
pavojai

Stresas

Stresą darbe gali sukelti pernelyg didelis darbo krūvis, įtemptas grafikas, konfliktinės situacijos su kolegomis ar vadovais, neaiškūs lūkesčiai, darbo ir asmeninio gyvenimo balanso trūkumas ir kt.



Elektros
pavojai



Pagrindinė TPZ koncepcija



„Tiesioginio pavojaus zona“ – pagrindinė koncepcija





Rekomendacijos



Pavyzdžiai



1 atvejis



2 atvejis



3 atvejis



4 atvejis



5 atvejis



6 atvejis

Nedidelis skysčio išsiliejimas + išsiblaškytas = sužalojimas

Rekomendacija:

Įvertinkite aplinką, stebėkite ženklus, laikykitės už turėklų, skirkite visą dėmesį pagrindinei darbo užduočiai.





Rekomendacijos



Pavyzdžiai



1 atvejis



2 atvejis



3 atvejis



4 atvejis



5 atvejis



6 atvejis

Krovinių kėlimas ir daiktų, įrankių kritimas

Rekomendacija:

- Pavojiškos situacijos gali susidaryti, kai įrankiai ar daiktai nėra tinkamai pritvirtinti aukščiau esančiose darbo vietose.
- Net ir nedidelis įrankis, nukritęs iš didelio aukščio, gali smarkiai sužaloti.
- Pritvirtinkite laisvai padėtus daiktus, įrankius, kurie gali pasislinkti, nukristi ar kitaip sukelti pavojų.
- Įsitinkite, kad ant pastolių, darbo platformų yra sumontuotos papėdinės lentos (apsaugos), kurios užtikrins, kad įrankiai ir medžiagos nenukristų žemyn.





Rekomendacijos



Pavyzdžiai



1 atvejis



2 atvejis



3 atvejis



4 atvejis



5 atvejis

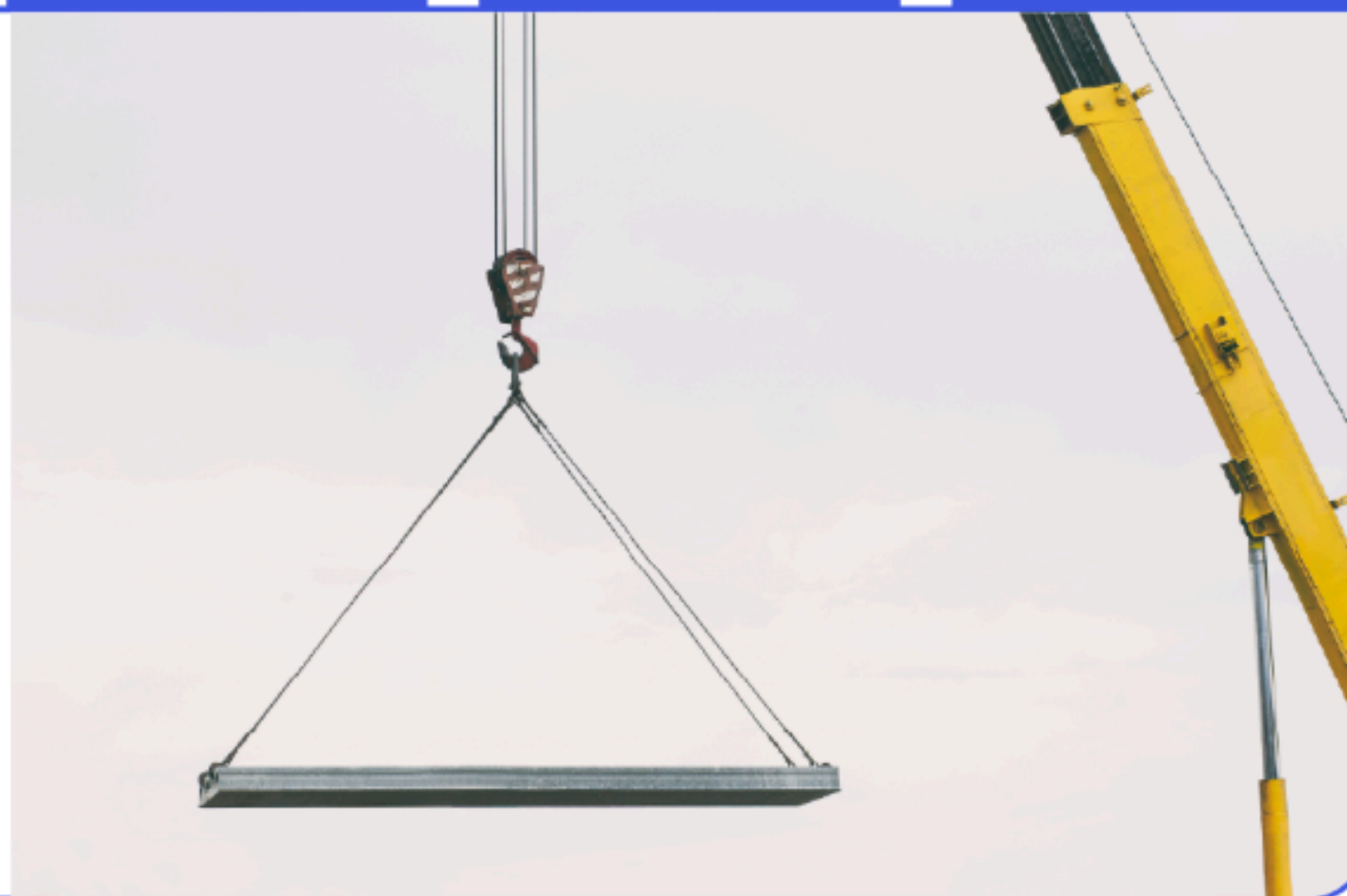


6 atvejis

Krovinių kėlimo darbai

Rekomendacija:

- Planuokite kėlimą.
- Kontroliuokite aplinką.
- Užtikrinkite, kad reikiami atitvėrimai ir kitos apsaugos priemonės būtų tinkamai įrengtos.





Rekomendacijos



Pavyzdžiai



1 atvejis



2 atvejis



3 atvejis



4 atvejis



5 atvejis



6 atvejis



Buvimas transporto judėjimo kelyje

Rekomendacija:

- Įsitinkite, kad vairuotojas jus mato.
- Būkite atsargus ir judėkite taip, kad neatsidurtumėte tiesiai priešais transportą arba už jo.
- Eikite tik pėsčiųjų takais, jei jie yra pažymėti.
- Prieš eidami apsidairykite į abi puses.
- Nenaudokite telefonų, kurie blaško dėmesį.



Rekomendacijos



Pavyzdžiai



1 atvejis



2 atvejis



3 atvejis



4 atvejis



5 atvejis



6 atvejis



Elektros pavojai (elektros smūgis, elektros šokas, elektros lankas)

Rekomendacija:

- Izoliuokite energiją.
- Atjunkite elektros įtampą prieš vykdant darbus.
- Prieš pradėdant darbus visada su įtampos indikatoriais patikrinkite, ar nėra įtampos!
- Naudokite izoliuotus įrankius bei apsaugos priemones.



Rekomendacijos



Pavyzdžiai



1 atvejis



2 atvejis



3 atvejis



4 atvejis



5 atvejis



6 atvejis



Pavojai namuose

Atkreipkite dėmesį į pavojus ne tik darbe, bet ir namuose.

- Prieš pradėdami bet kokį darbą, įsivertinkite riziką ir pavojus.
- Rodykite pavyzdį: visada naudokite asmenines apsaugos priemones tiek namuose, tiek darbe.
- Naudokite tinkamus įrankius bei įrangą ir įsitinkite, kad jie tinkamai prižiūrimi.
- Užtikrinkite, kad niekas, ypač vaikai, nebūtų tiesioginio pavojaus zonoje.



Tiesioginio pavojaus valdymas



Tiesioginio pavojaus valdymas – rizikos kontrolės priemonės

Išskleiskite ikonas ir susipažinkite plačiau.

Rizikos vertinimas –
žinokite pavojus prieš
pradedant darbus



Asmeninės apsaugos
priemonės –
apsisaugokite



Saugos procedūros –
laikykitės nustatyto plano ar
saugaus darbo instrukcijų



Trumpa instrukcija prieš
pradedant darbus – nuolatinis
dėmesys ir sąmoningumas



Tvarkinga aplinka –
švarios erdvės =
mažiau pavojų





Ačiū už dėmesį!

