



TÖÖINSPEKTSIOON



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks

Riskianalüüs Tööelu Infosüsteemis (TEIS)

Piret Kaljula
töökeskkonna konsultant

Riskianalüüsi korraldamine

- Tööandja on kohustatud korraldama töökeskkonna riskianalüüsi.
- Riskianalüüsi koostamisel selgitatakse välja töökeskkonna ohutegurid, mõõdetakse vajadusel nende parameetrid ning hinnatakse riske töötaja tervisele ja ohutusele.
- Riskianalüüs **sisaldab tegevuskava**, milles nähakse ette kõikidel ettevõtte tegevusaladel ja juhtimistasanditel rakendatavad abinõud töötajate terviseriski vältimiseks ja vähendamiseks, samuti abinõude rakendamise ajakava ja rakendajad. Tööandja eraldab tegevuskava täitmiseks vajalikud vahendid.
- Riskianalüüsi võib läbi viia:
 - tööandja (näiteks töökeskkonnaspetsialist) kasutades vabalt valitud meetodikat
 - tööandja Tööinspektsiooni Iseteeninduskeskkonnas
 - teenusepakkuja koostöös tööandjaga

- **Tööandja uuendab riskianalüüsi**, kui:
 - töötingimused või töökeskkond on oluliselt muutunud;
 - töövahendeid või tehnoloogiat on vahetatud või uuendatud;
 - on ilmnenud uued andmed ohuteguri mõju kohta inimese tervisele;
 - õnnetuse või ohtliku olukorra tõttu on riskitase muutunud;
 - töötervishoiuarst on töötaja tööga seotud haigestumise;
 - tööinspektor on tuvastanud, et piisavalt hinnatud töökeskkonnas esinevaid riske, sh ei ole mõõdetud ohutegurite parameetreid, või ei ole ette nähtud abinõusid ohtude maandamiseks.
- **Töötajate teavitamine** – töökeskkonna riskide hindamise tulemused, sealhulgas töötaja töökeskkonna ohutegurid, terviseriskid ja tervisekahjustuste vältimiseks rakendatavad abinõud.

Riskianalüüsi esitamine Tööinspektsioonile

- Riskianalüüs koostatakse kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.
- Riskianalüüsi koostatakse töökeskkonna andmekogus või edastatakse Tööinspektsioonile.
- Riskianalüüsi peavad üles laadima kõik tööandjad, kellel on vähemalt üks töölepinguline töötaja.
- Riskianalüüsi säilitatakse töökeskkonna andmekogus, välja arvatud juhul, kui tööandjal puudub (julgeolekuasutused) kohustus riskianalüüsi andmekogusse lisada.
- Tööandja säilitab töökeskkonna andmekogusse kandmata või enne 2021. aasta 1. märtsi koostatud riskianalüüsi 55 aastat riskianalüüsi koostamisest arvates.

- Menüü
- Töölaud
- Esindajad
- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava



Töölaud > Riskianalüüs

Riskianalüüs

Lae üles olemasolev riskianalüüs [+ Uus riskianalüüs](#)

Kehtivad

Pealkiri	Esitamise kuupäev	
Riskianalüüs märts 2021	26.03.2021	Toimingud
Riskianalüüs märts 2021	26.03.2021	Toimingud
Riskianalüüs märts 2021	26.03.2021	Toimingud
10.03.2021 TI'le esitatud riskianalüüs_muudan_pealkirja	10.03.2021	Toimingud
10.03.2021 TI'le esitatud riskianalüüs	09.03.2021	Toimingud

Pooli



Riskianalüüs aprill 2021

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

- 1. Sissejuhatus
- 2. Minu ettevõtte**
- 3. Ohtude hindamine
- 4. Kokkuvõte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

- 1. Sissejuhatus
- 2. Abinõude hindamine
- 3. Kokkuvõte

Välju

Minu ettevõtte

Riskianalüüsi alustamiseks vali esmalt oma ettevõtte tegevuse tüüp - selleks kasuta otsingut või klõpsa lingil "Vaata kõiki" ning tee oma valik nimekirjast. Kui Sinu ettevõtte tüübiga kaasnevad ka mõned täiendavad tegevused, siis kuvatakse need Sulle ekraanile. Soovi korral märgi need ning lisa oma ettevõtte riskianalüüsi.

Minu ettevõtluse tüüp:

Leia sobiv...

- laste
- Lasteaed**
- Lasteaed-alkkool
- Lasteaed-põhikool
- Lastesõim

[Vaata kõiki](#)

Edasi

Menüü

- Töölaud
- Esindajad
- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava

Tööinspektsiooni ISETEENINDUS

Töölaud > Riskianalüüs > Riskianalüüs aprill 2021

Riskianalüüs aprill 2021

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

- Sissejuhatus
- Minu ettevõte**
- Ohtude hindamine
- Kokkuvõte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

- Sissejuhatus
- Abinõude hindamine
- Kokkuvõte

Minu ettevõte

Riskianalüüsi alustamiseks vali esmalt klõpsa lingil "Vaata kõiki" ning tee oma mõned täiendavad tegevused, siis kuvab oma ettevõtte riskianalüüsi.

Minu ettevõtluse tüüp:

Leia sobiv...

Välju

Andmed salvestatakse automaatselt

Minu ettevõtluse tüüp

Haridus

Algkool	Gümnaasium	Haridust abistavad tegevused
Keeleõpe	Kutseõppeasutus	Lasteaed
Lasteaed-alkool	Lasteaed-põhikool	Lastesõim
Muu haridus	Muu huvikoolitus	Muu mujal liigitamata koolitus
Muusika- ja kunstikoolitus	Muu spordi- ja vabaaja koolitus	Põhikool
Rakenduskõrgkool	Sõiduõpe	Spordikool
Tantsukool	Ülikool	

Hulgikaubandus

Arvutiteja tarkvara hulgimüük	Autopesu	Elektriliste kodumasinate hulgimüük
Elektrimaterjalide, -tarvikute ja -seadmete hulgimüük, sh kaablid	Elektroonika- ja telekommunikatsiooniseadmete ning nende osade hulgimüük	Hulgimüük vahendustasu või lepingu alusel

Tegevusalad

- Jaekaubandus
- Hulgikaubandus
- Veondus-laondus
- Kinnisvaraalane tegevus
- Ehitus
- Metallitöötlemine
- Puidutöötlemine
- Majutus
- Toitlustus
- Programmeerimine ja infoalane tegevus
- Kutse-, teadus- ja tehnikaalane tegevus
- Haridus
- Avalik haldus
- **Kunst, meelelahutus ja vaba aeg**
- Finants- ja kindlustustegevus
- Rentimine ja tööhõive
- Puhastustegevus
- Büroohaldus
- Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne

Kunst, meelelahutus, vaba aeg	Muusikakollektiivid	90012
	Heliloojate tegevus	90041
	Raamatukogud	91011
	Arhiivid	91012
	Hasartmängude ja kihlvedude korraldamine	92001
	Spordirajatiste käitus	93111
	Spordiklubid	93121
		93122
	Spordiliidud ja -ühendused	93191
	Kultuurikeskused ja rahvamajad	93291
	Põllumajandus- ja metsaseltsid	94111
	Muud ettevõtjate organisatsioonid	94119
	Loomeliidud	94121
	Kutseorganisatsioonid	94129
	Ametiühingud	94201
	Usuorganisatsioonid	94911
		94919
	Poliitilised organisatsioonid	94921
		94929
	Kodanikuõiguste kaitse ja eestkoste	94991
	Piirkondlikku elu edendavad ühendused	94992
	Noorte- ja lasteühendused	94993
	Rahvusvähemuste ühendused ja kultuuriseltsid, rahvuste vahelist austust ja sõprust edendavad ühendused	94994
	Huviklubid	94995
	Keskonna- ja looduskaitseühendused	94996
	Tervisehäiretega isikute ühendused	94997
	Muud organisatsioonid	94999

Esindajad



Järelevalve



Ettevõtte
seaded



Riskianalüüs



Tegevuskava

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

1. Sissejuhatus

2. Minu ettevõtte

3. Ohtude hindamine

Füüsilised ohud	0/8	▼
Töövahendiga seotud	0/6	▼
Füsioloogilised ohud	0/2	▼
Töökorraldusega seotud	0/6	▼
Keemilised ohud	0/2	▼
Bioloogilised ohud	0/1	▼
Psühhosotsiaalsed ohud	0/7	▼
Täiendavad ohutegurid		▼

4. Kokkuvõte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

1. Sissejuhatus

2. Abinõude hindamine

3. Kokkuvõte

Ohtude hindamine

Nüüd, kui oled valinud oma ettevõtte tüübi, lisasime enamlevinud ohud Sinu ettevõtte riskianalüüsi. Näed neid siin samas lehe vasakus servas. Sinu ettevõttes võib esineda ohtusi, mis ei ole selles riskianalüüsi töövahendis kirjeldatud. Sellised ohud tuleb Sul endal riskianalüüsi juurde lisada. Täiendavate ohtude lisamiseks klõpsa vasakul "Täiendavad ohud" ning "Lisa oht". Täiendavate ohtude tuvastamiseks kaasa oma ettevõtte töötajaid. Küsi neilt, milliste ohtudega nad oma tööd tehes kokku puutuvad. Selleks, et Sul oleks lihtsam töökeskkonna ohtusi tuvastada, lae alla nimekiri töövahendis saadaolevate ohtude nimekiri.

Esindajad



Järelevalve



Ettevõtte seaded



Riskianalüüs



Tegevuskava

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

1. Sissejuhatus

2. Minu ettevõtte

3. Ohtude hindamine

Füüsikalised ohud 0/8 ^

? Siseruumi temperatuur

? Õhuvahetus

? Tuuletõmbus

? Valgustus

? Libisemine ja komistamine

? Elektriolt

? Tuleoht

? Töörikkirjeldus

Töövahendiga seotud 0/6 v

Füsioloogilised ohud 0/2 v

Töökorraldusega seotud 0/6 v

Keemilised ohud 0/2 v

Bioloogilised ohud 0/1 v

Ohtude hindamine

Nüüd, kui oled valinud oma ettevõtte tüübi, lisasime enamlevinud ohud Sinu ettevõtte riskianalüüsi. Näed neid siin samas lehe vasakus servas. Sinu ettevõttes võib esineda ohtusi, mis ei ole selles riskianalüüsi töövahendis kirjeldatud. Sellised ohud tuleb Sul endal riskianalüüsi juurde lisada. Täiendavate ohtude lisamiseks klõpsa vasakul "Täiendavad ohud" ning "Lisa oht". Täiendavate ohtude tuvastamiseks kaasa oma ettevõtte töötajaid. Küsi neilt, milliste ohtudega nad oma tööd tehes kokku puutuvad. Selleks, et Sul oleks lihtsam töökeskkonna ohtusi tuvastada, lae alla nimekiri töövahendis saadaolevate ohtude nimekiri.

1. Etapp - Otsus ja Järeldus

1. Sissejuhatus

2. Märgi ettevõtte

3. Ohtude hindamine

Füüsilised ohtud - 1/11

✓ Mõnusa temperatuur

○ Ohuavatus

✓ Tähtsusetus

○ Valgustus

○ Lühivoolu ja kontaktid

○ Lööklüht

○ Tuleoht

Töökohalõige ohtud - 0/11

Füsioloogilised ohtud - 0/6

Töökohalõikega ohtud - 0/10

Keemilised ohtud - 0/2

Bioloogilised ohtud - 0/4

Psühhosotsiaalsed ohtud - 0/3

Tähtsusetud ohtudeid

4. Kokkuvõte

1. Etapp - Järeldused

1. Sissejuhatus

2. Aabinõude hindamine

Siseruumi temperatuur

Õhuga kõrgem või madalam temperatuur võib põhjustada ebamugava vastuvõtu, keskkonnatundlikkust ning haigete haigusi. Madalam temperatuuril toimimine põhjustab näiteks katar ja hingamisteede põletikku. Kõrgemal temperatuuril ja niiskusel põhjustab näiteks katar, katar või mõningi tüüpi, sõltuvalt pinnast ja vahetust.



suur pilt

Kas soovite lisada sissepanemiseid?

Aabinõud

Tulevikus integreeritakse sissepanemise ja vastu näiteks kasutajate või ettevõtte. Kui see võtab tõnu ettevõtte puhtal loetel, siis see tähendab, et aabinõu on olemasolevate kasutajate. Kui näete et loetel, siis vastu ei. Ära unustage, SGA ettevõtte vastutamine on olemasolevate puhtal loetel. Kui ettevõtte on olemasolevate kasutajate loetel, siis see on olemasolevate puhtal loetel. Kui see see näitab ja kogu ettevõtte puhtal loetel.

- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

1. Sissejuhatus

2. Minu ettevõtte

3. Ohtude hindamine

Füüsilised ohud 1/8

- ✓ Siseruumi temperatuur
- ? Õhuvahetus
- ? Tuuletõmbus
- ? Valgustus
- ? Libisemine ja komistamine
- ? Elektriõht
- ? Tuleõht
- ? Trepil liikumine

Töövahendiga seotud 0/6

Füsioloogilised ohud 0/2

Töökordadusega seotud 0/6

Keemilised ohud 0/2

Bioloogilised ohud 0/1

Psühhosotsiaalsed ohud 0/7

Täiendavad ohutegurid

4. Kokkuvõtte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

1. Sissejuhatus

2. Abinõude hindamine

3. Kokkuvõtte

Siseruumi temperatuur

Liiga kõrge või madal õhutemperatuur võib põhjustada ebamugavustunnet, keskendumisraskusi ning haigestumist. Töötamine madalal temperatuuril põhjustab näiteks luu- ja liigessüsteemi haigusi liigesepõletikud jm -kahjustused ja pidevat nohu, kuiva või märga köha, silmade punetust, nahalöövet.

Kas töötaja töötab siseruumides?

Jah

Ei

Abinõud

Tutvu alljärgnevate väidetega ja vasta neile kas jaatavalt või eitavalt. Kui see väide Sinu ettevõtte puhul kehtib, siis see tähendab, et abinõu on ohu maandamiseks kasutusel. Kui väide ei kehti, siis vasta ei. Ära muretse, kõik eitava vastuse saanud väited saad hiljem oma ettevõtte tegevuskavasse lisada. Kui ettevõttes on ohu maandamiseks kasutusel mõni muu abinõu, mis ei ole allolevate hulgas, siis lisa see nimekirja lõpus oleva nupu abil ise juurde

Töökeskonnas on töö laadist lähtuvalt sobiv õhutemperatuur.

Soovituslikud temperatuurivahemikud lähtuvalt töö laadist on järgmised:

- töödel, mida tehakse istudes ja mis ei nõua füüsilist pingutust, 20–25 °C;
- töödel, mida tehakse istudes või seistes ehk mis on seotud käimisega ning millega kaasneb mõningane füüsiline pingutus, 19–24 °C;
- töödel, mis on seotud käimisega, väiksemate kuni 1 kg toodete või esemete teisaldamisega seistes või istudes ja mis nõuavad teatud füüsilist pingutust, 17–23 °C;
- töödel, mida tehakse seistes, mis on seotud käimisega, väiksemate kuni 10 kg raskuste kandmisega ning millega kaasneb mõõdukas füüsiline pingutus, 16–22 °C;
- töödel, mis on seotud pideva liikumisega, suuremate üle 10 kg raskuste teisaldamise ja kandmisega ning mis nõuavad suurt füüsilist pingutust, 15–20 °C.

Jah

Ei

Tööandja arvestab võimalusel töötaja ettepanekutega õhutemperatuuri reguleerimise vajaduse osas.

Jah

Ei

Korraldatud on õhutemperatuuri mõõtmised.

Jah

Ei

- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

- Sissejuhatus
- Minu ettevõtte
- Ohtude hindamine
 - Füüsilised ohud 1/8
 - Siseruumi temperatuur
 - Õhuvahetus**
 - Tuuletõmbus
 - Valgustus
 - Libisemine ja komistamine
 - Elektriolt
 - Tuleoht
 - Trepil liikumine

Töövahendiga seotud 0/6

Füsioloogilised ohud 0/2

Töökorraldusega seotud 0/6

Keemilised ohud 0/2

Bioloogilised ohud 0/1

Psühhosotsiaalsed ohud 0/7

Täiendavad ohutegurid

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

- Sissejuhatus
- Abinõude hindamine
- Kokkuvõtte

Õhuvahetus

Ebaküllaldane õhuvahetus võib vähendada töövõimet, kiirendada väsimuse tekkimist ning põhjustada peavalu.

Kas töötaja töötab siseruumides?

Abinõud

Tutvu alljärgnevate väidetega ja vasta neile kas jaatavalt või eitavalt. Kui see väide Sinu ettevõtte puhul kehtib, siis see tähendab, et abinõu on ohu maandamiseks kasutusel. Kui väide ei kehti, siis vasta ei. Ära muretse, kõik eitava vastuse saanud väited saad hiljem oma ettevõtte tegevuskavasse lisada. Kui ettevõttes on ohu maandamiseks kasutusel mõni muu abinõu, mis ei ole allolevate hulgas, siis lisa see nimekirja lõpus oleva nupu abil ise juurde

Tööruumis toimub küllaldane õhuvahetus. Selle taseme määramisel arvestatakse töötajate arvu ruumis, töötajate füüsilist koormust, tööruumi suurust ning kasutatavate seadmete hulka ja eripära.

Normaalseks õhuvoolu hulgaks inimese kohta loetakse 7 l/s ning see ei tohiks kunagi olla alla 4 l/s inimese kohta.

Ventilatsioonisüsteem on töökorras ja seda hooldatakse korrapäraselt ja nõutavas mahus.

tehakse kõik kasutusjuhendis ettenähtud hooldustööd, sealhulgas filtrite puhastus või vahetus, torustike ja mootorite hooldus, rendiruumide kasutamisel on veendunud, et hooldustööd on tehtud.

Ventilatsiooniseadmeid näiteks õhuklappe reguleerivad ainult töötajad, kellele on see tööülesandeks tehtud.

- 🔍 Tuleht
- 🔍 Trepil liikumine
- Töövahendiga seotud 0/6
- Füsioloogilised ohud 0/2
- Töökordadusega seotud 0/6
- Keemilised ohud 0/2
- Bioloogilised ohud 0/1
- Psühhosotsiaalsed ohud 0/7
- Täiendavad ohutegurid

4. Kokkuvõte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

1. Sissejuhatus

2. Abinõude hindamine

3. Kokkuvõte

Töökeskkonnas on töö laadist lähtuvalt sobiv õhutemperatuur.

Soovituslikud temperatuurivahemikud lähtuvalt töö laadist on järgmised:

- töödel, mida tehakse istudes ja mis ei nõua füüsilist pingutust, 20–25 °C;
- töödel, mida tehakse istudes või seistes ehk mis on seotud käimisega ning millega kaasneb mõningane füüsiline pingutus, 19–24 °C;
- töödel, mis on seotud käimisega, väiksemate kuni 1 kg toodete või esemete teisaldamisega seistes või istudes ja mis nõuavad teatud füüsilist pingutust, 17–23 °C;
- töödel, mida tehakse seistes, mis on seotud käimisega, väiksemate kuni 10 kg raskuste kandmisega ning millega kaasneb mõõdukas füüsiline pingutus, 16–22 °C;
- töödel, mis on seotud pideva liikumisega, suuremate üle 10 kg raskuste teisaldamise ja kandmisega ning mis nõuavad suurt füüsilist pingutust, 15–20 °C.

Jah

Ei

Tööandja arvestab võimalusel töötaja ettepanekutega õhutemperatuuri reguleerimise vajaduse osas.

Jah

Ei

Korraldatud on õhutemperatuuri mõõtmised.

Jah

Ei

+ Lisa abinõu

+ Lisa ohu täpsustus

Välju

Andmed salvestatakse automaatselt

Tagasi

Edasi

+ Lisa abinõu



Kirjeldus
Kohustuslik

Abinõu on
kasutusele võetud
Kohustuslik

Jah

Ei

Katkesta

Salvesta

2. Abinõude hindamine

Jah

Ei

3. Kokkuvõte

Korraldatud on õhutamperatuuri mõõtmised.

Jah

Ei

+ Lisa abinõu

+ Lisa otu täpsustus

Välju

Andmed salvestatakse automaatselt

Tagasi

Edasi

+ Lisa ohu täpsustus ✕

Täpsustus Kohustuslik

2000

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

1. Sissejuhatus
2. Abinõude hindamine
3. Kokkuvõte

Tööandja arvestab võimalusel töötaja ettepanekutega õhutemperatuuri reguleerimise vajaduse osas.

Korraldatud on õhutemperatuuri mõõtmised.

Välju

Andmed salvestatakse automaatselt

Riskianalüüs aprill 2021

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

1. Sissejuhatus

2. Minu ettevõtte

3. Ohtude hindamine

Füüsikalised ohud 7/8

✓ Siseruumi temperatuur

✓ Õhuvahetus

? Tuuletõmbus

✓ Valgustus

✓ Libisemine ja komistamine

✓ Elektriolt

✓ Tuleolt

✓ Trepil liikumine

Töövahendiga seotud 5/6

Füsioloogilised ohud 2/2

Töökorraldusega seotud 6/6

Täiendavad ohutegurid

Mõtle läbi, kas Sinu ettevõttes on lisaks enamlevinud ohtudele veel ohtusi ja vajadusel lisa need oma riskianalüüsi. Täiendavate ohtude tuvastamiseks tutvu töökeskkonnaga ettevõtte kõikides töökohtades sh allüksustes.

+ Lisa oht

Kirjelda oht ise

Menüü

- Töölaud
- Esindajad
- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava

Töölaud > Riskianalüüs > Riskianalüüs aprill 2021

Riskianalüüs aprill 2021

1. ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

- Sissejuhatus
- Minu ettevõtte
- Ohtude hindamine

Füüsilised ohud 7/8

- ✓ Siseruumi temperatuur
- ✓ Õhuvahetus
- ✓ Tuuletõmbus
- ✓ Valgustus
- ✓ Libisemine ja komistamine
- ✓ Elektriolt
- ✓ Tuleolt
- ✓ Trepil liikumine

Töövahendiga seotud 5/6

Füsioloogilised ohud 2/2

Töökorraldusega seotud 6/6

Täiendavad ohutegurid

Mõtle läbi, kas Sinu ettevõttes on lisaks riskianalüüsi. Täiendavate ohtude tuvastamiseks loetle töökohtades sh allüksustes.

[+ Lisa oht](#) [Kirjelda ohtu](#)

Lisa oht

Leia sobiv...

Töövahendiga seotud ↓

Füüsilised ohud ↓

Füsioloogilised ohud ↓

Töökorraldusega seotud ↓

Bioloogilised ohud ↓

Keemilised ohud ↓

Töövahendiga seotud

Ahi ja pliit	Automaatikaga juhitud tõstuks	CNC-töötlemiskeskus
Elektrikäsitööriist	Freespink	Fritüür
Gaaskeevitus ja -lõikamine	Gaaskeevitus ja -lõikamine	Giljotiinpink
Grill/küpsetusplaat	Hakklihamasin	Höövelmasin/paksusmasin
Järkamissaag/miusaag	Kaarkeevitus	Kahveltõstuk
Kaubalift	Ketassaag	Ketssaag
Kinnitusvahendite paigaldamise masin	Konveier	Käi

Menüü

Töölaud

Esindajad

Järelevalve

Ettevõtte seaded

Riskianalüüs

Tegevuskava

Ettevõtte nimi
Ettevõtte nimetus

Nimi
REIN REISBERG

Keel
EST

Logi välja

Kirjelda oht ise

Nimetus Kohustuslik

Kirjeldus Kohustuslik

Katkesta Salvesta

+ Lisa oht Kirjelda oht ise

Füüsilised ohud 8/8

- ✓ Alaelektromagnetiline kiirgus
- ✓ Õhuhäda
- ✓ Tuuletõmbus
- ✓ Valgustus
- ✓ Libisemine ja kormistamine
- ✓ Elektriõht
- ✓ Tuleõht
- ✓ Trepil liikumine

Toovahendiga seotud 5/6

Füsioloogilised ohud 2/2

Tookorraldusega seotud 5/6

- Esindajad
- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

- 1. Sissejuhatus
- 2. Minu ettevõte
- 3. Ohtude hindamine
- 4. Kokkuvõte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

- 1. Sissejuhatus
- 2. Abinõude hindamine
- 3. Kokkuvõte

Kokkuvõte

Väga hea! Oled juba ära teinud suure töö - tuvastanud oma ettevõtte töökeskkonna ohud ning hinnanud, kas nende ohtude maandamiseks on abinõud juba kasutusel või mitte.

Järgmine etapp töökeskkonna ohtude ja riskide maandamiseks on tegevuskava koostamine, kus määratakse abinõude kasutuselevõtmise eest vastutavad isikud ja ajakava. Tegevuskava saad koostada, kui oled riskianalüüsi kinnitanud.

Minu ettevõtluse tüüp:

Elamute ja mitteeluhoonete ehitus

Nende tegevuste korral tüüpiliselt esinevate ohtude kohta hinnati:

Esineb:

7 ohtu

Ei esine:

25 ohtu

Välju

Andmed salvestatakse automaatselt

Tagasi

Kinnita ja jätk

- Esindajad
- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

- Sissejuhatus
- Minu ettevõte
- Ohtude hindamine
- Kokkuvõte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

- Sissejuhatus
- Abinõude hindamine
 - Füüsilised ohud 0/3
 - Siseruumi temperatuur
 - Õhuvahetus
 - Valgustus
 - Töökorraldusega seotud 0/2
 - Psühhosotsiaalsed ohud 0/1
 - Töövahendiga seotud 0/2
- Kokkuvõte

Siseruumi temperatuur

Liiga kõrge või madal õhutemperatuur võib põhjustada ebamugavustunnet... Näita rohkem

Abinõud

Riskianalüüsi käigus vastasid küsimustele, kas abinõu on juba kasutusel või mitte. Nüüd palume Sul teha järgmine samm ja mõelda läbi, millised abinõud kasutusele võtad. Kõik abinõud ohu maandamiseks on kasulikud, seetõttu soovitame need kõik ka kasutusele võtta. Abinõude täpsemaks kavandamiseks vajuta nupule 'Edasi'.

Korraldatud on õhutemperatuuri mõõtmised.

+ Lisa tegevuskavasse Ei ole vaja rakendada

- Esindajad
- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

- 1. Sissejuhatus
- 2. Minu ettevõte
- 3. Ohtude hindamine
- 4. Kokkuvõte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

1. Sissejuhatus

2. Abinõude hindamine

Füüsilised ohud 0/3 ^

? Siseruumi temperatuur

? Õhuvahetus

? Valgustus

Töökorraldusega seotud 0/2 v

Psühhosotsiaalsed ohud 0/1 v

Töövahendiga seotud 0/2 v

3. Kokkuvõte

Siseruumi temperatuur

Liiga kõrge või madal õhutemperatuur võib põhjustada ebamugavustunnet... Näita rohkem

Abinõud

Riskianalüüsi käigus vastasid küsimustele, kas abinõu on juba kasutusel või mitte. Nüüd palume Sul teha järgmine samm ja mõelda läbi, millised abinõud kasutusele võtad. Kõik abinõud ohu maandamiseks on kasulikud, seetõttu soovitame need kõik ka kasutusele võtta. Abinõude täpsemaks kavandamiseks vajuta nupule 'Edasi'.

Korraldatud on õhutemperatuuri mõõtmised.

Tegevuse kirjeldus ?

Korraldatud on õhutemperatuuri mõõtmised.

Tähtaeg

pp.kk.aaaa

Vastutaja ?

Otsi...

Määran iseennast

Lahendada esimesel võimalusel ?

Katkesta

Salvesta

- Esindaja
- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

- 1. Sissejuhatus
- 2. Minu ettevõtte
- 3. Ohtude hindamine
- 4. Kokkuvõte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

1. Sissejuhatus

2. Abinõude hindamine

Füüsilised ohud 1/3 ^

- ✓ Siseruumi temperatuur
- ? **Õhuvahetus**
- ? Valgustus

Töökorraldusega seotud 0/2 v

Psühhosotsiaalsed ohud 0/1 v

Töövahendiga seotud 0/2 v

3. Kokkuvõte

Õhuvahetus

Ebaküllaldane õhuvahetus võib vähendada töövõimet, kiirendada väsimuse... Näita rohkem

Abinõud

Riskianalüüsi käigus vastasid küsimustele, kas abinõu on juba kasutusel või mitte. Nüüd palume Sul teha järgmine samm ja mõelda läbi, millised abinõud kasutusele võtad. Kõik abinõud ohu maandamiseks on kasulikud, seetõttu soovitame need kõik ka kasutusele võtta. Abinõude täpsemaks kavandamiseks vajuta nupule 'Edasi'.

Ventilatsioonisüsteem on töökorras ja seda *hooldatakse* korrapäraselt ja nõutavas mahus.

teha kõik kasutusjuhendis ettenähtud tööd näiteks ventilaatorite ja mootorite hooldus, filtrite puhastus või vahetus, torustike ja klappide hooldus.

Põhjenda, miks ei ole vaja rakendada

Katkesta

Salvesta

Ventileerimiseseadmed ei suurenda *oluliselt* mürataset.

+ Lisa tegevuskavasse

Ei ole vaja rakendada

- Töölaud
- Esindajad
- Järelevalve
- Ettevõtte seaded
- Riskianalüüs
- Tegevuskava

Riskianalüüs aprill 2021

I ETAPP - OHUD JA ABINÕUD

- Sissejuhatus
- Minu ettevõtte
- Ohtude hindamine
- Kokkuvõte

II ETAPP - TEGEVUSKAVA

- Sissejuhatus
- Abinõude hindamine
- Kokkuvõte

Kokkuvõte

Väga tubli! Oled nüüd lõpetanud abinõude kavandamise ja jõudnud riskianalüüsiga lõpule. Nüüd veel vaja riskianalüüs ja tegevuskava salvestada. Allpool näed oma riskianalüüsi ja kavandatud abinõudest ka kokkuvõtet. Tegevuskavasse lisatud abinõusid saad edaspidi hallata vasakmenüüst 'Tegevuskava' nupu alt.

Riskianalüüsis on 13 rakendamata abinõud

3 abinõu rakendamiseks oled lisanud ülesande tegevuskavasse.

10 abinõu kohta oled teinud otsuse abinõud mitte rakendada.

Välju

Tagasi

Salvesta lõplik tegevuskava

- ☰ Menüü
- 🏠 Töölaud
- 👥 Esindajad
- 🔗 Järelevalve
- 🔧 Ettevõtte seaded
- 📄 Riskianalüüs
- 📄 Tegevuskava



🏠 Töölaud

Tegevuskava

Tegevused

🔍 Filtrid + Lisa tegevus

↕ Tegevuse kirjeldus	↕ Tähtaeg	↕ Vastutaja	↕ Staatus	
Korraldatud on õhutemperatuuri mõõtmised. Allikas: Riskianalüüs aprill 2021	31.05.2021	REIN REISBERG	Vaja teha	⋮ Toimingud
Määrata esmaabiandja X tehasesse. Vajadusel korraldada koolitus. Allikas: Riskianalüüs aprill 2021	30.06.2021	Personalijuht	Vaja teha	⋮ Toimingud
Kabinetti 7 vaja kohtvalgusti. Allikas: Riskianalüüs aprill 2021	30.04.2021	Piret	Vaja teha	⋮ Toimingud

1 - 3 / 3

← 1 →

Kuvan korraga 50





TÖÖINSPEKTSIOON

Küsibusi?

Mina tänan!