



**Varaa paikkasi:
www.ramipro.fi**

**RamiPro-koulutukset –
Turvallinen, tuottava ja
laadukas työympäristö**

RAMIRENT

Konevuokraamo palveluksessasi

RamiPro-koulutukset: turvallisuudesta tuottavaa

Rakennusalalla ja teollisuudessa tehdään paljon korkean riskin töitä. Työskennellään haastavissa olosuhteissa eri työlaitteilla, altistutaan pölyille ja kemikaaleille, tehdään töitä korkealla ja suoritetaan vaativia nostotöitä ja niin edelleen. Vaatimukset lainsäädännön, tilaajan sekä alan yhdistysten toimesta ovat kiristyneet. Turvallisuutta pidetään liian usein tuottamattomana.

RamiPro-koulutukset on suunnattu kehittämään turvallisuutta tuottavuuden näkökulmasta. Tarjoamme laajan kokemuksemme pohjalta koulutuksia muun muassa henkilönostimien, kurottajien sekä trukkien käyttöön, nostotöihin liittyviä turvallisuuskoulutuksia sekä teline- ja putoamissuojauks-koulutuksia kaikille organisaatiotasolle. Lisäksi pystymme tarjoamaan perinteisiä vaadittuja kortti-koulutuksia eri yhteistyökumppaneidemme ansiosta.

Koulutuksia voimme räätälöidä juuri asiakkaan tarpeen mukaan, ja niitä voidaan järjestää monella eri tavalla niin perinteisenä lähikoulutuksena kuin webinaarina tietokoneen välityksellä.

RamiPro-koulutukset: nostimet, kurottajat ja trukit

Henkilönostinkoulutus / 1 pv

- Ramirentin laatima henkilönostimien käytön koulutus, jonka tarkoituksena on kouluttaa käyttäjiä tuntemaan henkilönostimien ominaisuudet sekä antaa riittävästi tietoa nostimien tehokkaasta ja turvallisesta käytöstä. Koulutuksessa on huomioitu voimassa oleva lainsäädäntö sekä viranomaisvaatimukset, ja se soveltuu pohjaksi työnantajan myöntämälle kirjalliselle luvalla käyttää nostimia. Koulutus sisältää teoriaosuuden ja käytännön harjoittelun. Koulutus perustuu soveltuvin osin ISO 18878- ja ISO 18893 -standardeihin. Kurssin päätteeksi teorian ja käytännön loppukokeen hyväksytysti suorittaneille myönnetään henkilönostinkortti.



Trukkiturvallisuuskoulutus / 1 pv

- Ramirentin suunnitteleman koulutuksen aikana käydään läpi trukki- ja kurottajatyöskentelyyn liittyvää lainsäädäntöä ja vaatimuksia sekä turvallisen työskentelyn edellytykset. Koulutus sisältää teoriaosuuden ja käytännön harjoittelun. Koulutus soveltuu pohjaksi työnantajan myöntämälle kirjalliselle luvalla käyttää trukkia työssä. Koulutuksen hyväksytysti suorittaneille myönnetään trukinajokortti.



Trukin turvallisen käytön koulutus / 4–8 h

- Kevyempi versio trukki- ja kurottajatyöskentelyn turvallisuuskoulutuksesta; kurssista ei ole mahdollista saada ammattipätevyyispäivää kuljettajille. Koulutuksen kestoa ja sisältöä pystytään tarvittaessa räätälöimään. Käytännön harjoittelusta sovitaan erikseen, muuten kurssi sisältää ainoastaan teoriaosuuden.

Kurottajakoulutus (kiinteärunkoiset kurottajat), teoria + käytäntö / 1 pv

- Ramirentin suunnittelema koulutus kurottajien turvalliseen käyttöön niin rakennustyömaalle kuin teollisuusympäristöön. Koulutuksessa käydään läpi yleisimmät kurottajan lisälaitteet ja kurottajalla ajamista käytännössä. Työnantajan myöntämä kirjallinen ajolupa kurottajan käyttöön edellyttää työntekijältä riittävää teoria- ja käytännön osaamista; tämän kurssin tarkoitus on täyttää teoria- sekä käytännön osion vaatimukset ajoluvan myöntämisen pohjaksi.



Kurottajakoulutus (pyörivät kurottajat), teoria + käytäntö / 1 pv

- Ramirentin suunnittelema koulutus kurottajien turvalliseen käyttöön niin rakennustyömaalle kuin teollisuusympäristöön. Koulutuksessa käydään läpi yleisimmät kurottajan lisälaitteet ja kurottajalla ajamista käytännössä. Työnantajan myöntämä kirjallinen ajolupa kurottajan käyttöön edellyttää työntekijältä riittävää teoria- ja käytännön osaamista; tämän kurssin tarkoitus on täyttää teoria- sekä käytännön osion vaatimukset ajoluvan myöntämisen pohjaksi.



Kurssi soveltuu henkilöille, joilla on aiempaa kokemusta kurottajalla työskentelystä.

Kurottajakoulutus, teoria + käytäntö / 2 pv

- Ramirentin suunnittelema koulutus kurottajien turvalliseen käyttöön niin rakennustyömaalle kuin teollisuusympäristöön. Koulutuksessa käydään läpi kurottajiin liittyvää lainsäädäntöä, eri tahojen vastuita ja velvoitteita, yleisimpiä syitä vahinkoihin sekä kurottajien lisä- ja apuvälineitä ja niiden käyttöä. Koulutuksessa käydään läpi yleisimmät kurottajan lisälaitteet ja kurottajalla ajamista käytännössä. Työnantajan myöntämä kirjallinen ajolupa kurottajan käyttöön edellyttää työntekijältä riittävää teoria- ja käytännön osaamista; tämän kurssin tarkoitus on täyttää teoria- sekä käytännön osion vaatimukset ajoluvan myöntämisen pohjaksi.

Kurssi soveltuu henkilöille, joilla ei ole aiempaa kokemusta kurottajalla työskentelystä.

Nostotyöskentely

Nosturien ja nostoapuvälineiden turvallinen käyttö / 5–8 h

- Koulutuksessa käydään läpi nostotöihin liittyvät lainsäädännölliset vastuut, velvollisuudet ja vaarat, nosturien ja nostoapuvälineiden oikeat ja turvalliset käyttötavat, radio-ohjaimen turvallinen käyttö, käyttäjän suorittama nostoapuvälineiden tarkastus sekä sen hylkäysperusteet. Päivän pituutta pystytään tarvittaessa muokkaamaan tilanteen mukaan.



Nostoapuvälineiden käyttö ja tarkastaminen / 4 h

- Koulutuksessa käydään läpi nostoapuvälineet ja niiden käyttö. Nostoapuvälineille pitää suorittaa säädösten määräämiä tarkastuksia. Tässä koulutuksessa käydään läpi tarkastajan vastuut ja velvollisuudet, nostoapuvälineiden tarkastaminen sekä hylkäysperusteet. Koulutus sisältää myös käytännön harjoittelun.

Nostotyön suunnittelija ja valvoja / 1 pv

- Koulutuksen tavoitteena on antaa perustiedot työnantajan vastuista toimittaessa nostotyön johtajana, valvojana tai suunnittelijana. Koulutus perustuu standardiin SFS-ISO 23813 soveltuvin osin sisältäen eri osapuolia säädösten mukaan koskevien vastuiden ja velvollisuuksien läpikäynnin. Lisäksi koulutuksessa käydään läpi nosturien tyypit ja rakenteet, nostotöihin liittyvät vaarat sekä nostotyön suunnittelussa ennakoitavat asiat. Koulutuksessa harjoitellaan nostotyön suunnittelua ja kirjallisen nostotyösuunnitelman laatimista käytännön harjoitusten kautta.

Alamieskoulutus (taakankiinnittäjän ja merkinantajan koulutus) / 4 h

- Koulutuksessa käydään läpi nostotöihin liittyvät alamiehen lainsäädännölliset vastuut, velvollisuudet ja vaarat, nostoapuvälineiden oikeat käyttötavat ja taakan kiinnittäminen, käyttäjän suorittama nostoapuvälineiden tarkastus ja sen hylkäysperusteet sekä toimiminen merkinantajana. Koulutus sisältää myös nostoapuvälineiden tarkastusharjoituksen. Koulutus perustuu soveltuvin osin ISO 23853 -standardiin ja se soveltuu pohjaksi työnantajan myöntämälle kirjalliselle luvalla toimia alamiehenä.

Korkealla työskentely

Tarjoamme myös erikseen sovitusti räätälöityjä koulutuksia.

Putoamissuojaus: Peruskoulutus / 4–8 h

- Koulutuksessa käydään läpi henkilökohtaiseen putoamissuojaukseen liittyvää teoriaa. Koulutuksessa otetaan huomioon kiinteät putoamissuojat, vaara-alueiden rajaaminen ja putoamisen estäminen. Lisäksi koulutuksessa käydään läpi erilaisia putoamissuojainvaihtoehtoja, niiden käyttöä eri tilanteissa sekä käyttäjän suorittama putoamissuojainten tarkastaminen ja hylkäämisperusteet.



Turvallinen työskentely telineillä 2–9 m / 4–8 h

- Koulutuksessa käydään läpi teline- ja korkealla työskentelyn perusteet. Koulutettava saa riittävän pohjatiedon turvalliseen työskentelyyn telineillä, mm. siirrettävien telineiden tarkastamisesta, turvalajaiden oikeasta käytöstä, vastuista ja velvollisuuksista. Lisäksi koulutuksessa käydään läpi käytännön harjoituksena telineiden turvallinen pystytys sekä purkutoimenpiteet siirrettävien telineiden osalta.



Pölyntorjunta ja Olosuhdehallinta

Pölyntorjunta ja pölynhallinta tai Olosuhdehallinta / 1–2 pv

Tarjoamme erikseen sovitusti räätälöityjä koulutuksia rakennuttajille sekä P1-hankkeiden hallintaan.

Sisältöehdotuksia räätälöityihin koulutuksiin:

- Terveysriskit, laitetuntemus ja huolto, osastointi, paine-eron merkitys, suunnitelmien ymmärtäminen, paloturvallisuus, ylläpito ja osastoinnin siirtäminen, toiminta ongelmatilanteessa, viestintä ja raportointi.
- Asennuspaikan riskien ja vaarojen arviointi, pienimuotoiset suunnitelmat ja suunnitelman muutokset, laitetuntemus ja suojausmenetelmät, pölyntorjunnan liittäminen aikatauluun työvaiheittain, kaluston mitoitus, työn ja ylläpidon ohjaaminen, viikkopalaverit, laadunvalvonta ja raportointi.
- Työmaan kokonaisriskien arviointi pölyntorjunnan osalta, laki ja viranomaismääräykset, ohjeet, pölyntorjunnan suunnitelmat, aikataulutukset työvaiheittain, projektinhallinta ja nimetyt resurssit, laitetuntemus ja kaluston mitoitus, suojausmenetelmät ja luokat, lakien, asetusten, määräysten ja ohjeiden soveltaminen käytäntöön, rakennuttajan vaatimusten tuntemus ja tunnistaminen sekä sisäinen ja ulkoinen viestintä.



Korttikoulutukset

Työturvallisuuskortti / 1 pv tai kertauskoulutus ½ pv

- Työturvallisuuskorttikoulutus antaa perustiedot työympäristön vaaroista ja työsuojelusta yhteisellä työpaikalla. Kurssilainen saa perustiedot työsuojelusta ja valmiudet kehittää työskentelytapojaan turvallisemmiksi. Kortti vaaditaan useimmilla työmailla kaikilta työmaa-alueella työskenteleviltä.



Tulityökortti / 1 pv

- Tilapäisellä tulityöpaikalla työskenneltäessä tulityöntekijällä tulee olla (SPEK:n myöntämä) voimassa oleva tulityökortti. Kurssilla saa hyvät tiedot tulitöitä säätelevistä laeista, säädöksistä ja määräyksistä. Opitaan suunnitelmallisuutta, onnettomuuksien ennaltaehkäisyä ja niihin varautumista. Käydään läpi turvallisia menetelmiä tulitöiden toteuttamiseksi.



SFS 6002 Sähkötyöturvallisuus / 1 pv

- Sähkötyöturvallisuusstandardi SFS 6002 sisältää sähkötöiden turvallista tekemistä koskevat perusohjeet ja turvallisuusvaatimukset. Sähköalan töitä tekevien henkilöiden koulutus- ja opastusvastuu kuuluu yleisesti työnantajalle. SFS 6002 -sähkötyöturvallisuuskoulutus on kaikille Suomessa sähköalan töitä tekeville pakollinen koulutus, joka on uusittava viiden vuoden välein. Koulutus on annettava kaikille sähköalan töitä tekeville henkilöille, mukaan luettuna työnjohto-, käyttö- ja asiantuntijatehtävissä toimivat henkilöt. Yleisessä sähkötyöturvallisuutta koskevassa koulutuksessa käydään läpi mm. sähkön aiheuttamat vaarat, sähköstä johtuvat tapaturmat ja sähkötyöturvallisuutta koskevat keskeiset säädökset. Koulutuksen hyväksytyksi suorittaneille myönnetään sähkötyöturvallisuustodistus.

Ensiapukoulutukset ja varautuminen

Ensiapukoulutus / 16 h

- Kurssi sisältää laajasti ensiavun antamisen perusteet: mm. auttamistoiminta onnettomuudessa ja sairauskohtauksissa, hätäensiavun perusteet, haavat, tavallisimmat sairauskohtaukset, palovammat, sähkön aiheuttamat vammat, nivelvammat, murtumat sekä myrkytykset. Ensiapukurssin todistus on voimassa kolme vuotta ja se täyttää viranomaisten määräykset ensiapuvalmiudesta.

Hätäensiapu / 4–8 h

- Sisältönä on hätäensiavun antaminen yleisimmissä onnettomuustilanteissa ja sairauskohtauksissa.

Alkusammutuskoulutus / 2 h

- Koulutus antaa perusvalmiudet alkusammutukseen ja tietoa eri sammutteiden eroista. Alkusammutusta on hyvä harjoitella säännöllisesti. Tuloksellinen toiminta tulipalon alkuhetkillä on tehokkain tapa estää tulipalon leviäminen. Mahdollista järjestää myös AS 1 -kurssi, jonka suorittamisesta saa alkusammutuskortin.

Ilmoittaudu mukaan koulutuksiin

Tutustu koulutustarjontaan ja varauskalenteriin osoitteessa www.ramipro.fi.

Varauskalenterista löydät kaikki avoinna olevat kurssit. Kun ilmoittaudut kurssille, saat varausvahvistuksen.

Jos haluat kuljettajan ammattipätevyyspäivän (Traficomien myöntämä AMP), ilmoita siitä hyvissä ajoin.

Vieraalla kielellä pidettävät koulutukset saadaan onnistumaan useimmista koulutuksista; ole hyvä ja huomioi mahdolliset muutokset aikatauluihin ja hintoihin.

Ota rohkeasti yhteyttä RamiPro-henkilökuntaamme

www.ramipro.fi

koulutukset@ramirent.fi

RamiPro-koulutuksia koordinoi:

Koulutuspäällikkö Topi Laurén, topi.lauren@ramirent.fi, puh. 040 826 0604

Ota yhteyttä suoraan koulutuspäällikköön, kun tarvitset esimerkiksi räätälöityjä kursseja.

www.ramirent.fi — valtakunnallinen asiakaspalvelu puh. 0800 171 414



**RamiPro-koulutukset:
Lisää asiantuntemusta
ja turvallisuutta**



RamiPro- koulutukset