

INFRA

Turvallisesti 2000-luvulla työturvallisuuskilpailu 2020 - osana ”Nolla tapaturmaa rakennusteollisuudessa 2020” -hanketta

Rakennusteollisuus RT ry asetti vuoden 2010 alussa tavoitteen, jonka mukaan liiton eri toimialojen jäsenyritysten tulee saada tapaturmat minimiin vuoteen 2020 mennessä.

Kilpailun tavoite

Alueellinen työturvallisuuskilpailu on yksi keino edistää Nolla tapaturmaa 2020 -tavoitteen saavuttamista infratoimialalla. Toivommeikin, että mahdollisimman moni jäsenyritys voi osallistua kilpailuun.

Osallistuminen

Kilpailuun voi osallistua seuraavat kilpailuehdot täyttävä INFRA ry:n tai INFRA Uudenmaan jäsenyri-
tys:

- yrityksellä on vuoden 2020 aikana käynnissä Uudenmaan piirin alueella yksi tai useampia työkohteita, joista on tehtävä ennakoilmoitus aluehallintoviraston työsuojeluvastuualueen toimistoon ja
- yritys on työkohteissa päätoteuttajana tai päätoteuttajan roolissa ja
- yritys on tehnyt turvallisuussitoumuksen ja rekisteröitynyt tätä koskevaan RTn rekisteriin. Lisätietoja www.rakennusteollisuus.fi/sitoumus.

Ilmoittautuminen kilpailuun on tehtävä 30.6.2020 mennessä, linkki ilmoittautumiseen:

<https://my.surveypal.com/Ilmoittautuminen-infra-ala-Uudenmaan-alueen-tyoturvallisuuskilpailuun-2020>

Infran turvallisuusvaliokuntaan kuuluvat yritykset ovat automaattisesti mukana kilpailussa.

Toteutus ja kilpailutyömaiden valinta

Kilpailun toteutus tapahtuu normaalin tuotantotoiminnan luontevana osana. Kilpailutyömaat valitsee Etelä-Suomen aluehallintoviraston työsuojeluvastuualue työmaiden ennakoilmoitusten perusteella.

Työturvallisuuden arviointi kilpailussa

Työturvallisuutta arvioidaan kilpailussa yritys- ja työmaatasolla. Työmaille tehdään yksi MVR-mittaus. Voittajaa valittaessa otetaan huomioon työmaan vaativuus. Kilpailuun liittyvät tapaturmatiedot pyydetään kilpailuvuoden päättyessä.

Yritystaso

Yritystaso koostuu seuraavista osa-alueista:

1. Työmaan yleinen turvallisuustaso, MVR-mittaus (painoarvo 80 %). Aluehallintoviraston tarkastaja (AVI-tarkastaja) tekee mittauksen.

2. Kilpailuyrityksen ja aliurakoitsijoiden työtapaturmien määrä vuonna 2019 (painoarvo 10 %). Talonrakennusteollisuuden Uudenmaan piiri pyytää tapaturmatiedot vuoden lopussa.

3. Muuttuva osio: Fyysinen kuormitus (painoarvo 10%). Tarkastaja selvittää MVR-mittauksen yhteydessä mm. seuraavia asioita: onko työmaalla opastettu työntekijöitä huolehtimaan työkyvyn ja jaksamisen ylläpidosta, onko sääolosuhteet huomioitu työmaalla ja työnteossa, onko työmaalla tarvittaessa käytettävissä henkilönostimia. Kyselylomake on liitteenä.

Työmaataso

Työmaan yleinen turvallisuustaso, MVR-mittaus.

HUOM. Työmaa suljetaan pois kilpailusta, jos (1) työmaalla tapahtuu kampanjan aikana kuolemaan johtanut tapaturma, (2) turvallisuuspuutteiden tai laiminlyöntien vuoksi yksi tai useampi vakava työtapaturma (vähintään 30 pv:n poissaoloon johtanut) myös ali- ja sivu-urakoitsijat ja vuokratyövoima mukaan luettuna tai (3) henkilöluettelo AVI-tarkastajan käydessä tekemässä kilpailuun liittyvää MVR-mittausta ei ole ajantasainen.

Palkitseminen

Kilpailussa palkitaan

- paras yritys,
- paras työmaa,
- parhaan MVR -indeksin saavuttanut yritys voittaa Etelä-Suomen aluehallintoviraston lahjoittaman kiertopalkinnon vuodeksi kerrallaan omakseen,
- kilpailussa huomioidaan myös työturvallisuusasiansa hyvin hoitanut rakennuttaja sekä ali- tai sivu-urakoitsija.

Yrityksen yhteyshenkilö

Yritystä nimeää ilmoittautumisen yhteydessä yhteyshenkilön, joka vastaa tarvittavasta yrityskohtaisesta tiedotuksesta ja kilpailun piiriin kuuluvan toiminnan järjestelyistä edustamassaan yrityksessä.

Kustannuksiin osallistuminen

Kilpailuun osallistuvat yritykset vastaavat tiedotustilaisuuksiin ja työmaan tarkastuskäynteihin osallistuvan yrityksen oman henkilöstön palkkakustannuksista sekä tilastoihin tarvittavien lähtötietojen selvittämisestä.

Kilpailun päätöstilaisuus ja palkintojen jako

Tilaisuus järjestetään keväällä 2021.

Lisätiedot

Kati Kaskiala, INFRA ry, puh. 0400 663 550.

Mikaela Aaltonen, INFRA Uusimaa ry, puh. 040 513 0459.

Tervetuloa mukaan!

INFRA ry