



28.1.2010

Turvallisesti 2000 -luvulla työturvallisuuskilpailu vuonna 2010

Teemana ” Turvallinen, viihtyisä, kehittyvä uudenajan työmaa”

Yhteistyökumppanit

Infra Uusimaa ry:n alueella jatketaan työturvallisuuskilpailua. Yhteistyökumppaneina ovat Talonrakennusteollisuuden Uudenmaan piiri ry, Rakennusliitto, Toimihenkilöunioni, ESAV/Työsuojelun vastuualue (entinen Uudenmaan työsuojelupiiri), Työturvallisuuskeskus ja Asunto-, toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry.

Kilpailun tavoite

Tavoitteena on työturvallisuutta kehittämällä työtaturmien vähentäminen, sekä laadun, työolosuhteiden ja tuottavuuden parantaminen.

Kilpailuaika

Kilpailua on sovittu jatkettavan aina vuoden kerrallaan. Kilpailuun voivat liittyä myös ne jäsenyritykset, jotka eivät ole vielä olleet mukana.

Osallistuminen

Kilpailuun voi osallistua jokainen Infra ry:n tai Infra Uusimaa ry:n jäsenyritys ja myös Asunto-, toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry:n jäsenyritys, jolla on käynnissä Uudenmaan piirin alueella yksi tai useampia työkohteita, jossa yritys on valtioneuvoston päätöksen rakennustyön turvallisuudesta (205/2009) tarkoittamalla tavalla päätoimittajana tai päätoteuttajan "roolissa" ja josta on tehtävä ennakoilmoitus työsuojelupiirin toimistoon.

Ilmoittautuminen

Ilmoittautuminen tapahtuu yrityksen toimitusjohtajan tai paikallisen alueyksikön johtajan allekirjoittamalla ilmoituksella. Ohessa ilmoittautumislomake, jonka pyydämme palauttamaan mahdollisimman pian.

Niiden yritysten, jotka jo olivat kilpailussa vuonna 2009 mukana ja joiden yhteystiedot ei muutu, ei tarvitse ilmoittautua itse kilpailuun uudelleen.

Kuitenkin myös näiden yritysten tulee ilmoittaa työmaasarjaan osallistuvat työmaat (ks. ilmoittautumislomake).

Toteutus

Kilpailun toteutus tapahtuu normaalin tuotantotoiminnan luontevana osana.

Työmaiden turvallisuuden tasoa arvioidaan kilpailussa seuraavilla osa-alueilla: työmaan yleinen turvallisuustaso ja työtapaturmien määrä sekä ns. muuttuva osio (pölyntorjunta ja ergonomia)..

1. Työmaan yleinen turvallisuustaso

Turvallisuustaso määritellään MVR-mittarilla.

2. Työtapaturmien määrä

Kilpailussa otetaan huomioon yrityskohtaisesti työtapaturmien määrä. Työmatkatapaturmia ei oteta huomioon.

3. Muuttuva osio

Muuttuva osio vuonna 2010 on pölyntorjunta ja ergonomia.

Sarjat

Yrityssarjat

Infra-alan yritykset

Kaikki yritykset kilpailevat samassa yrityssarjassa (tarkistettavia työmaita vähintään kolme). Kilpailuun osallistuvat yritykset ovat joko Infra ry:n tai Infra Uusimaa ry:n jäsenyrityksiä.

Työmaasarjat

Työmaasarjaan tulee ilmoittaa työmaat ao. ilmoittautumislomakkeen mukaisesti. Samalla yrityksen on ilmoitettava työmaasarjaan hankkeiden rakennuttajat. Asiasta on sovittava rakennuttajan kanssa etukäteen.

Työmaasarjassa kukin yritys voi ilmoittaa 31.3.2010 mennessä kuhunkin sarjaan enintään 2 työmaata/sarja. Työmaan on oltava toiminnassa ja sijoitettava huhti-lokakuun välille.

Rakennuttajan mukaantulosta kilpailuun on sovittava kohteen rakennuttajan kanssa etukäteen.

Näille työmaille tehdään jokaiselle kaksi erillistä mittausta. Mittausten väli on vähintään yksi kuukausi. Voittaja valitaan mittausten keskiarvon, muuttuvan osion ja mahdollisesti jonkun muun seikan perusteella.

Asunto-, toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry:n jäsenet voivat osallistua työmaasarjaan päätoteuttajana tai päätoteuttajan ”roolissa” toimiessaan.

Myös kilpailutyömaille toimivat aliurakoitsijat huomioidaan.

Rakennuttajan turvallisuustoiminnan arviointi suoritetaan kyselyillä sekä erillisellä auditoinnilla.

Yrityksen yhteyshenkilö

Kilpailuun ilmoittautuessaan yritys nimeää yhteyshenkilön, joka vastaa tarvittavasta yrityskohtaisesta tiedotuksesta ja kilpailun piiriin kuuluvan toiminnan järjestelyistä edustamassaan yrityksessä.

Palkitseminen

Kilpailun yrityssarjassa huomioidaan paras yritys ja työmaasarjoissa kunkin alasarjan paras työmaa.

Työmaasarjassa palkitaan myös paras rakennuttaja.

Lisäksi parhaan MVR -indeksin saavuttanut yritys voittaa Uudenmaan työsuojelupiirin lahjoittaman kiertopalkinnon vuodeksi kerrallaan omakseen.

Kilpailussa huomioidaan myös kolme työturvallisuusasiansa hyvin hoitanutta aliurakoitsijaa.

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 kevättalvella 2011.

Vuoden 2009 kilpailun päätösseminaari ja palkintojen jako

Vuoden 2009 työturvallisuuskilpailun päätösseminaari ja palkintojenjakotilaisuus pidetään 17.2.2010. Tilaisuus on koko päivän mittainen tapahtuma.

Paikka on Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Etera, Auditorio, Pasilankatu 4 B, Helsinki.

Tervetuloa mukaan!

Talonrakennusteollisuuden Uudenmaan piiri ry

Hannu J. Mäkinen
aluepäällikkö

Liitteet

- ilmoittautumislomake
- työmaakäyttöön tarkoitettu juliste
- rakennuttajan turvallisuustoiminnan arviointi

TURVALLISESTI 2000-LUVULLA TYÖTURVALLISUUSKILPAILU VUONNA 2010

INFRA-ALA

Rakennuttajatiimin turvallisuustoiminnan arviointi

Arviointi tapahtuu rakennuttajan osalta siten, että työsuojelupiirin tarkastaja kysyy tarkastuksen yhteydessä työmaan infraurakoitsijalta / projektinjohtopalveluyritykseltä kysymyssarjan, jolla rakennuttajan turvallisuustoiminnan tasoa mitataan.

Kysymyssarja / arviointikriteerit käytetään soveltuvilta osin

- Ovatko henkilötunnisteet ja kulkuluvat vaadittu sopimuksessa ja onko henkilötunnisteiden käyttöä seurattu
- Onko työmaan osapuolille ilmoitettu, kuka henkilö edustaa rakennuttajaa työturvallisuusasioissa ("turvallisuuskoordinaattori")
- Geoteknisen suunnittelijan työn arviointi
 - Onko geosuunnittelija suunnitellut ja mitoittanut kaivantojen ja kallioleikkausten työnaikaisen tuennan
 - Pontit, tukiseinäelementit, luiskaus, kalliorakenteissa pultitus, injektointi, turvaruiskutus
 - riittää myös, että on luotettavasti osoitettu työnaikaisen tuennan tarpeettomuus, esim liukupinta-analyysillä tai kohteen ominaisuuksista johtuen = esim., "matala kaivanto kitkamaassa")
 - Onko geosuunnittelija mitoittanut työmaateiden ja mm. nostopaikkojen kantavuuden (huomioitava väliaikaiset työkonekuormat ja esim. kaivumassojen asianmukainen läjitys)
- Onko työturvallisuusasiakirjassa yksilöity tälle työmaalle liittyvät vaarat
- Edellyttääkö rakennuttaja MVR-mittarin käyttöä ja onko sille asetettu tasovaatimuksia?
- Onko pääsuunnittelija osallistunut turvallisuussuunnitteluun ja vaarojen arviointiin?