

# Työn riskinarviointi

## Kohderyhmä

Työsuojeluhenkilöstö, esimiehet, työnjohto, vuorovastaavat sekä yrityksen muut turvallisuuden avainhenkilöt, jotka eivät ole aikaisemmin saaneet koulutusta lakisääteisen työn riskinarvioinnin toteutuksesta tai tarvitsevat aiheen perustietojensa päivitystä ja kertausta.

## Koulutuksen tavoite

Opit käytännössä toteuttamaan vaaran-/riskinarvioinnin työpaikallasi.

Koulutuksen vetäjänä toimii johtava asiantuntija TkT Antti Simola 3T Ratkaisut Oy:stä.

## Hinta

Koulutuspäivän kokonaishinta on

- 450 €/hlö (+alv)
- kaksi tai useampi samalta työpaikalta 350 €/hlö (+ alv)

Hinta sisältää kurssin ja ruokailun lisäksi

- Työturvallisuuden ja -terveyden johtaminen -kirja, arvo 71 €.
- 3T kouluttajalisenssi 1 kk maksutta, arvo 78 €

## Ilmoittautuminen

[www.turvallisuusutiset.fi/ilmoittaudu](http://www.turvallisuusutiset.fi/ilmoittaudu)

050 - 340 6123 / Antti Simola

3t@3tratkaisut.fi

## Peruutusehdot

Jos osallistuminen perutaan alle 7 päivää ennen koulutusta, veloitamme puolet hinnasta. Peruttaessa alle 3 päivää ennen koulutusta veloitamme koko hinnan. Osallistujan voi vaihtaa toiseen maksutta.

## Ajankohdat ja paikat

### Turku

29.9.2009 klo 8.30 – 15.00

Best Western Hotel Seaport (Aulakabinetti)  
Matkustajasatama, Toinen Poikkikatu 2  
Ilmoittautuminen viim. 18.9.2009

### Kerava

26.11.2009 klo 8.30 – 15.00

Klondyke-talo, Kumitehtaankatu 5  
Ilmoittautuminen viim. 13.11.2009

## Koulutuksen sisältö

8.30 Aamukahvi ja ilmoittautuminen

9.00 Avaus ja esittäytyminen

Johdatus turvallisuusajatteluun

Mitä riskinarviointi on?

- Käsitteet
- Riskinarviointiprosessi
- Riskinarvioinnin suunnittelu ja toteuttaminen
- Riskien poistaminen ja hallinta

Riskien arvioinnin menetelmistä

3T Riskinarviointi –menetelmä

- Menetelmän sisältö ja käyttö
- Arviointilomakkeet
- Riskipisteet

11.30 Lounas

Vaaran tunnistaminen

- Työn fyysiset kuormitustekijät
- Työn psyykkiset ja sosiaaliset kuormitustekijät
- Fysikaaliset työympäristötekijät
- Kemialliset ja biologiset tekijät
- Tapaturmavaarat

Yhdessä harjoittelua 3T Riskinarviointi –menetelmällä

15.00 Koulutus päättyy

