

**ARVIOINTIMATERIAALI**

Opintoyksikkö 3

LUENTO 2: ERGONOMIA JA TYÖTURVALLISUUS

UPWOOD

*Rakennustyöntekijöiden ammattitaidon lisääminen energiatehokkaan puurakentamisen menetelmissä*

UPWOOD-PUU

*Rakennustyöläisten ammattitaito energiatehokkaiden rakennusten puurakentamisenmenetelmissä*

Sisällys

[1. Usein kysytyt kysymykset 2](#_Toc99924603)

[2. Monivalintakysymykset 3](#_Toc99924604)

[3. Tapaustutkimukset 3](#_Toc99924605)

[3.1 Tapaustutkimus 1 3](#_Toc99924606)

[3.2 Case study 2 3](#_Toc99924607)

# Usein kysytyt kysymykset

Kysymys: Kuka on vastuussa työmaan turvallisuudesta?

Vastaus: Pääurakoitsijan tulee varmistaa perehdyttämisen ja ohjauksen avulla, että kaikilla yhteisellä työmaalla työskentelevillä on riittävät tiedot turvallisesta työskentelystä.

Kysymys: Mitä orientaatiolla tarkoitetaan?

Vastaus: Orientaatio on työturvallisuuslain edellyttämä toimenpide, joka dokumentoidaan allekirjoituksella, kun työntekijä saapuu uudelle työmaalle.

Kysymys: Mitkä ovat laiteturvallisuuteen liittyvät ongelmat?

Vastaus: CE-merkintä, valmistajan käyttöohjeiden lukeminen, suojavarusteiden käyttö, laitteen kunnon tarkistaminen ennen käyttöä ja laitteen käyttö ohjeiden mukaisesti.

# Monivalintakysymykset

1. Investoinnit työturvallisuuteen ovat
   1. toteutetaan viestinnän, työturvallisuuskilpailujen ja yleisen työturvallisuuden priorisoinnin kautta.
   2. tehdään hankkimalla uudet suojavarusteet kaikille työntekijöille kerran vuodessa.
   3. tehdään kouluttamalla henkilöstöä työturvallisuusluennon, käytännön harjoitusten ja ensiapukoulutuksen avulla.
2. Henkilökohtaiset suojavarusteet
   1. ovat yleensä vain työntekijän tunnisteena rakennustyömaalla.
   2. estävät tapaturmia ja altistumista työssä.
3. Kuka on vastuussa työantajan toimittamien suojavarusteiden käytöstä?
   1. Työantaja.
   2. Työntekijä.

# Tapaustutkimukset

## Tapaustutkimus 1

Mieti hetki nykyistä työpaikkaasi tai työhistoriaasi. Mitä turvallisuusriskejä tunnistat työssäsi? Jaa havaintosi seuraaviin ryhmiin:

* Työhön liittyvät riskit
* Työoloista johtuvat riskit
* Työympäristöön liittyvät riskit
* Työn suunnittelusta ja johtamisesta aiheutuvat riskit

## Case study 2

Onko sinua ohjeistettu tunnistamaan ja puuttumaan mahdollisiin huonoihin rutiineihin tai tekemään havaintoja työympäristöstäsi? Millaisia havaintoja olet tehnyt?

Hyvä tapa tunnistaa tarpeeton riskinotto, puuttua huonoihin rutiineihin ja ehkäistä mahdollisimman monta tapaturmaa on pyytää yhteisen työmaan työntekijöitä tekemään työympäristöstään havaintoja, jotka dokumentoidaan joko sähköisesti tai paperilla.