



# LAITE- TURVALLISTAMIS- PROJEKTIT

## NYKYAIKAISTA JA VAATIMUKSET TÄYTTÄVÄÄ TYÖTURVALLISUUTTA

Teollisuudessa pyritään edistämään työtapaturmien suhteen nollan tapaturman tavoitetta. Mitä te olette päättäneet tehdä asian hyväksi?

Laiteturvallistamista tarvitaan, koska teollisuudessa on usein käytössä vanhoja laitteita, jotka eivät täytä nykystandardia. Myös yritysten tahto parantaa työturvallisuutta ja korjata työsuojelutarkastuksissa ilmeneviä asioita saavat kehittämään laiteturvallisuutta.

Laiteturvallisuus perustuu lakiin, työsuojelutarkastusten tarkastuskertomuksiin ja työturvallisuusdirektiiviin. Direktiivit kehittyvät, lait muuttuvat ja teknologia kehittyy. Olisiko teillä tarvetta ajanmukaistaa laiteturvallisuutta?



### NÄIN LAITETURVALLISTAMISPROJEKTI ETENEE

#### 1. LÄHTÖSELVITYS

Selvitys laitteiden turvallisuustilanteesta ja budjetin laatiminen.

#### 2. SUUNNITELMA

Turvallistamisen suunnitelu yhdessä asiakkaan kanssa standardien ja käyttäjätoiveiden mukaisesti.

#### 3. TOIMENPITEET

Vaadittavien toimenpiteiden suorittaminen suunnitelman mukaisesti.

#### 4. TESTAUS JA RISKI- EN ARVIOINTI

Turvalaitteiden testaus, jäännösriskien arviointi ja projektin päätös.

Teollisuudessa yksi sairauslomapäivä maksaa keskimäärin 500 euroa. Työtapaturmatapauksissa henkilön sairausloma ja uudelleen koulutus maksaa jopa 500 000 euroa. Työturvallisuuteen kannattaa panostaa!

Pro-Tot pystyy ottamaan vastuun turvallistamisen kokonaisprojektista. Laiteturvallistamisprojektiin voi liittyä eri kokoisia toimenpiteitä aina yksittäisen suojan valmistuksesta kokonaisen tehdasalueen kehittämiseen. Vastaamme projektin hallinnasta ja teemme tarvittaessa yhteistyötä eri asiantuntijatahojen kanssa. Saisimmeko olla avuksi?

**0400 852 515**

**PRO-TOT**

**KARUSELLI PYÖRIMÄÄN JA ROKIT SOIMAAN**