

Koneturvallisuuskoulutukset

Perustaso:
Peruskoulutukset
(koneturvallisuuskorttikoulutukset)

A-taso:
yleiskoulutukset

B-taso:
tiettyjä koneen toimintoja,
ominaisuuksia tai
vaaratekijöitä koskevat koulutukset

C-taso:
Kone-, laite- tai
alakohtaiset
koulutukset

Suunnittelijat ja valmistajat

Kaikki

Työpaikat ja työnantajat

Valmistajan koneturvallisuuskortti (osa 1 + osa 2)

Koneiden turvallisuuden perusteet suunnittelijoille ja valmistajille

Osa 1:
Lainsäädäntö

Osa 2:
Turvallistaminen mekaanisin keinoin

Osa 2:
Turvallistaminen automaation keinoin

Työpaikan kone-
turvallisuuskortti

Työturvallisuus koneiden käytössä

Käytössä olevien koneiden tekninen turvallisuus

A.1.
Lujuusopin perusteiden kertausta insinööreille

A.2.
Koneiden riskien arvioinnin perusteet

A.3.
Koneiden riskien arvioinnin jatkokurssi

A.4.
Koneyhdistelmien suunnittelu, rakentaminen ja muutostyöt

A.5.
Sopimus- ja vastuasiat konekaupassa

A.6.
Koneturvallisuuden ajan-
kohtaispäivä

A.7.
Turvallisuusnäkökohdat koneinvestoinneissa

B.1.
Koneenrakennuksen komponenttien suunnittelu, osa 1: Mekaaninen voimansiirto

B.2.
Koneiden suojusten ja kulkuteiden suunnittelija-koulutus

B.3.
Koneiden hydrauliiikan ja pneumatiikan turvallisuus

B.4.
Koneen turvallisuuteen liittyvän ohjausjärjestelmän vaatimukset ja toteutus standardien EN ISO 13849-1 ja EN ISO 13849-2 perusteella

B.5.
Koneiden sähkölaitteistot ja niiden käyttöönotto

C.1.
Nostoapuvälineiden suunnittelijakoulutus

C.2.
Nostolaitteiden rakennesuunnittelu standardin SFS-EN 13001 mukaisesti

C.3.
Koneturvallisuus prosessiteollisuudessa

Uusi !

Uusi !

Tulossa !

Uusi !

Uudistettu !

Uudistettu !

Tulossa !