



## Di-isosyanaattien turvallinen käyttö -verkkovalmennus

Di-isosyanaattien koulutusvaatimus pyrkii estämään työperäisiä allergioita ja astmoja. Elokuussa 2023 voimaan tulleen vaatimuksen mukaan kaikkien di-isosyanaatteja työssään käyttävien ja käyttöä valvovien tulee opiskella niiden käsittelyn turvallisia työtapoja. Työnantajalle verkkovalmennus on helppo tapa kouluttaa iso joukko työntekijöitä samalla kertaa.

### Kenelle valmennus on tarkoitettu?

Työntekijät ja esihenkilöt työpaikoilla, joissa käytetään di-isosyanaatteja sisältäviä valmisteita

### Valmennuksen tavoite

Verkkovalmennuksen avulla opiskelija oppii käyttämään di-isosyanaatteja sisältäviä valmisteita turvallisesti ja EU-asetuksen rajoitusmenettelyn mukaisesti.

**Verkkovalmennus on sovitettu Suomen oloihin, ja sen laatimisessa on hyödynnetty työhygieenisiin ja kliinisiin tutkimuksiin pohjaavaa asiantuntemustamme di-isosyanaateille altistumisesta ja riskinhallinnasta eri toimialoilla.**

### Valmennuksen sisältö

Verkkovalmennus kattaa yleisimmät di-isosyanaattityöt:

- pienten pursotus- ja liimapakkausten käyttö
- levittäminen pensselillä tai telalla
- levittäminen ruiskuttamalla

Valmennus perehdyttää di-isosyanaattien vaaroihin, altistumiseen, riskinhallintaan, toimintaan vahingon sattuessa, turvallisiin työtapoihin ja suojavaatetukseen.

Valmennuksen suorittaminen edellyttää hyväksyttyä suoritusta lopputestistä ja työtehtäväkohtaisista testitehtävistä. Hyväksytyt suorituksen jälkeen opiskelija voi tallentaa itselleen todistuksen.

### FAKTAT

Työmäärä: 1-1,5 h

Aloitus: Milloin vain

Käyttöoikeus: Kaksi kuukautta tai sopimuksen mukaan

Hinta: 59 € + alv 24%  
Kysy tarjous ryhmälle, vähintään 10 osallistujan ryhmälle käytetään alhaisempaa ryhmähinnoittelua.

Lisätietoa:  
[www.ttl.fi/koulutus](http://www.ttl.fi/koulutus)

### OTA YHTEYTTÄ

Riikka Pajala  
tuotepäällikkö  
[riikka.pajala@ttl.fi](mailto:riikka.pajala@ttl.fi)  
+358 30 474 2080

Milja Koponen  
vanhempi tutkija  
[milja.koponen@ttl.fi](mailto:milja.koponen@ttl.fi)  
+358 30 474 7000