

Vaarallisten aineiden ja kemikaalien varastointi, lähettäminen ja kuljettaminen

Saat käytännönläheiset tiedot vaarallisten aineiden ja kemikaalien varastoinnista, lähettämisestä ja kuljettamisesta sekä niihin liittyvästä lainsäädännöstä, onnettomuusriskeistä ja turvallisesta kuljettamisesta. Koulutus auttaa sinua ymmärtämään vaarallisten aineiden ja kemikaalien varastointiin liittyviä riskejä sekä paloturvallisuutta.



Kenelle koulutus sopii?

vaarallisten aineiden ja kemikaalien varastoinnista vastaaville päivittäin vaarallisten aineiden varastoinnissa työskenteleville, jotka ovat tekemisissä vaarallisten aineiden kuljettamisen, lähettämisen tai vastaanottamisen kanssa

Koulutus sopii myös henkilöille, jotka haluavat päivittää vaarallisten aineiden käsittelyssä tarvittavia tietoja.

Koulutuksen sisältö

Vaarallisten aineiden ja kemikaalien käsittelyä käydään yhdessä läpi, joten saat mahdollisimman paljon tietoa myös oman yrityksesi kemikaaleista ja niihin liittyvistä turvallisuusriskeistä sekä paloturvallisuudesta.

Ohjelmassa

Osa 1. - Vaarallisten aineiden ja kemikaalien lähettäminen ja kuljettaminen, perusteet

Lainsäädäntö VAK/ADR näkökulmasta

Vastuut eri osapuolille: Lähettäjä, kuormaaja, Kuljetusyrittäjä, kuljettaja, vastaanottaja

Turvallisuusneuvonantaja

Vaarallisten aineiden luokat

Luokkien vaaraominaisuudet

Osa 2. - Vaarallisten aineiden ja kemikaalien lähettäminen ja kuljettaminen, vastaanottaminen ja lähettäminen

Pakkausmerkinnät, pakkaaminen, varoituslipukkeet

Vapautukset: vapaaraja, Rajoitetut määrät, poikkeusmäärät

Asiakirjat ja niiden sisältö

Yhteenkuormaukset: Yleinen ja LK 1 sisäinen

Turvatoimet

Vaaralliset jätteet

Osa 3. - Vaarallisten aineiden ja kemikaalien varastointi ja käsittely, Kemikaalilainsäädäntöä - TUKES:n alaiset asiat

Kemikaalilainsäädännön rakenne

Tukes määräykset, tiivistys

CLP -Varoitusmerkinnät

Vaarallisten aineiden sijoittelu Varastoissa Kemikaalilainsäädäntöön perustuen

Vaarallisten aineiden turvallisuus ja suojautuminen ja käsittelyn vastuu

KTT:n merkitys ja sisältö

Koulutus järjestetään verkossa.

Ota yhteyttä

Jonna Peräkylä

koulutusasiantuntija; metsäteollisuus, vesihuolto ja ympäristönäytteenotto, logistiikka

044 722 4739

jonna.perakyla@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Lisätieto