

Henkiä pelastavat turvallisuussäännöt: Vaaralliset energiat

Miksi?

Näillä säännöillä varmistetaan, että työntekijät eivät altistu jännitteisille energialähteille (mekaaniset, sähköiset, pneumaattiset, hydrauliset) tai vaarallisille kaasuille tai kemikaaleille työtä tehdessään.

Mitä?

- ✓ Asetan aina henkilökohtaisen riippulukkonni eristyslukituspisteeseen.
- ✓ Lukitsen riippulukon, otan avaimen pois ja säilytän avaimen hallussani.
- ✓ Älä koskaan poista toisen henkilön riippulukkoa.
- ✓ Älä koskaan aloita työtä, jos kaikkia energioita ei ole eristetty ja lukittu.
- ✓ En ohita lukitusta ja eristystä suorittaessani, koska tiedän, että se vaarantaa minun ja ryhmäni jäsenten turvallisuuden.
- ✓ Jos en ole varma vaatimuksista, lopetan työn välittömästi ja otan yhteyttä esimieheeni.



Kysymykset

Avoimet kysymykset

- Miksi vaarallinen energia eristetään?
- Voitko jättää avaimesi henkilökohtaiseen lukkoosi?
- Mitä voi tapahtua, jos vaarallista energiaa ei eristetä asianmukaisesti ennen työn aloittamista?



Kokemukseen perustuvat kysymykset

- Oletko koskaan kuullut tai nähnyt onnettomuutta, joka on aiheutunut siitä, että vaarallista energiaa ei ole eristetty? Mitä tapahtui?
- Oletko koskaan joutunut muistuttamaan jotakuta lukitusmenettelyjen noudattamisesta? Miten hän reagoi?
- Voitko kertoa esimerkin, jossa oikean lukitus- ja merkitsemismenettelyn noudattaminen on estänyt onnettomuuden?



Mitä sinä tekisit?-kysymyksiä

- Jos näet työtoverisi olevan aloittamassa työtä lukitsematta energialähdettä, mitä tekisit?
- Jos huomaat, että lukituslukko puuttuu energialähteestä, mikä on seuraava askeleesi?
- Koneeseen kytkeytyy yllättäen virta huollon aikana. Mihin toimiin olisi ryhdyttävä välittömästi vahinkojen estämiseksi?



Parannusehdotukset

- Mitä parannuksia voisimme tehdä, jotta kaikkien olisi helpompi noudattaa asianmukaisia lukitus- ja varoitusten menettelyjä?
- Onko laitoksessamme alueita, joilla vaarallisen energian riskeistä ei tiedoteta selkeästi? Miten voisimme korjata tämän?
- Miten voimme varmistaa, että uudet työntekijät ymmärtävät täysin vaarallisen energian eristämisen merkityksen?

