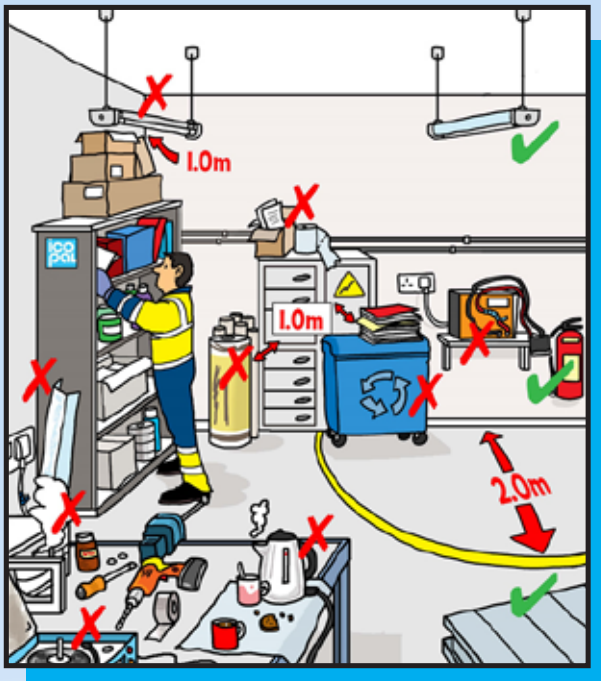


Palontorjunta – sähköiset vaarat

Icopal-konsernilla on ollut vuodesta 2012 lähtien käynnissä **iPREVENT palontorjunta-ohjelma**. Aluksi on keskitytty ottamaan käyttöön järjestelmän viisi peruspilaria vähimmäisvaatimuksineen, huolto- sekä tarkastusmenetelmineen.

Nämä viisi peruspilaria ovat: kuumat putkistot, bitumisäiliöt, prosessilaitteet, huputus ja ilmanvaihto. Nyt vakuutusyhtiön vaatimusten perusteella on kirjattu uusia vaatimuksia sähköjärjestelmien valvonnalle tehtaissa ja muissa toimiympäristöissämme sähköpalojen torjumiseksi.

PALONTORJUNTA



iPREVENT palontorjunta-ohjelman kuudes peruspilari – sähköjärjestelmien vaatimukset!

Kuudes peruspilari tulee keskittymään seuraaviin sähköturvallisuuden liittyviin asioihin ja asettamaan vaatimuksia näille:

- ✓ Sähköjärjestelmät: Tarkastus ja huolto
- ✓ Valaistus: Suunnittelu ja sijainnit
- ✓ Muuntajat ja kytkentälaitteet
- ✓ Sähkökaapit ja -taulut
- ✓ Latausasemat
- ✓ Kannettavat elektroniset laitteet

Ole tietoinen sähkön vaaroista!

Muista sähköturvallisuuden perusperiaatteet kaikkialla:

Hyvät toimintatavat:

- Ilmoita kaikista toimimattomista valoista
- Varmista, että kriittisten sähkölaitteiden lähellä on toimintakunnossa oleva palosammutuskalusto
- Varmista, että sähkökaapit ovat lukittuina kaikkina aikoina
- Noudata kaikkien sähkölaitteiden käytössä käyttöohjeita
- Käytä vain sellaisia kannettavia sähkölaitteita, jotka on tarkastettu ja hyväksytty

Kielletyt toimintatavat:

- Älä säilytä tavaroita tai raaka-aineita sisällä metriä lähempänä valaistusta
- Älä säilytä palavia materiaaleja sähkökeskusten lähetyvillä
- Älä käytä sähkökaappeja tavaroiden säilyttämiseen, äläkä varastoi mitään sähkökaappeja vasten
- Älä käytä viallisia sähkölaitteita
- Älä tuo vanhoja sähkölaitteita kotoa käyttöön työpaikalle