



OLETKO varautunut sähkönjakelun häiriötilanteisiin ja niiden aiheuttamiin tuotantokatkoksiin? Tiedätkö, missä kunnossa sähkövoimakoneesi ovat, ja onko niille tehty elinjakso- ja varaosasuunnitelma? Tarvitsetko kumppanin, joka mahdollistaa häiriöttömän sähkönjakelun vuosiksi eteenpäin?

Sähkövoimakoneiden kunnossapito turvaa toimintasi häiriöttömän jatkuvuuden ja takaa sähkövoimakapasiteetin toimintavarmuuden kaikissa tilanteissa.

Työvaiheet

1. Lähtötilanteen kartoitus <ul style="list-style-type: none">lähtötilanteen analysointi ja laitteiston kuntokartoituskunnossapito-tarpeen määrittelyvaraosasaatavuuden analysointi PALVELUTASOT →	2. Huoltosuunnitelma ja -konsepti <ul style="list-style-type: none">käyttöprofiilin ja -määrän tunnistaminenhuoltosuunnitelmamateriaalihankinnat	3. Ennakoiva kunnossapito <ul style="list-style-type: none">määräaikaishuoltokoekäyttöperushuolto	4. Vika- ja häiriö-korjaukset <ul style="list-style-type: none">huoltopäivystys 24/7varaosapalveluvikakorjauksethäiriötilanteiden etätuki	5. Elinjaksopäivitykset <ul style="list-style-type: none">vanhenevien varaosien korvaaminenohjauksjärjestelmän päivityksetmekaanisten osien päivitykset	6. Jälkikäsitteily ja uushankinnan tuki <ul style="list-style-type: none">järjestelmän käytöstä poistaminenmateriaalin jälkikäsitteily ja jälleenmyyntiuuden järjestelmän hankinnassa avustaminenelinjaksosuunnitelma
Kunnossapito palveluna (1–4)					
Kunnossapito ja päivitykset palveluna (1–5)					
Kokonaisvaltainen elinkaaripalvelu ja asiantuntijatuki (1–6)					

Kaikki työvaiheet hankittavissa myös erillisinä palveluina ja asiakkaan tarpeisiin räätälöitynä.

Hyödyt



Varmista palvelun lyhyet vasteajat valtakunnallisella verkostolla



Hyödynnä laaja osaaminen ja pitkä kokemus eri sähkövoimakoneista



Tehosta prosesseja keskittämällä palvelut yhdelle toimijalle



Turvaa toimintakyky kaikissa häiriötilanteissa ja olosuhteissa



Takaa varaosasaatavuus ja ajantasainen tieto järjestelmästä