

## AQ-21x sarjaan uusia ominaisuuksia



Arcteq julkaisee mm. uusia maasulkusuojausominaisuuksia

Arcteq julkaisee 1.9.2017 uuden ohjelmistoversion AQ-21x sarjan suojaus- ja ohjaustermiinaalehinsa.

Uuden version merkittävimmät uudistukset ovat:

- **Laajakulmamaasulkusuojaus moniehtotunnistuksella.** Uusi algoritmi soveltuu sekä maasta erotetun että kompensoidun verkon suojaukseen ilman asetteluvalikoita, sekä parantaa luotettavuutta hajautetun kompensoinnin ja kaapeli/ilmajohdo sekaverkkojen maasulun tunnistukseen.
- Mahdollisuus suurempaan yhtäaikaiseen määrään suojaus- ja ohjaustoimintoja
- Tehokkaampi HMI käsittely
- *suomen*, ranskan ja espanjan kielinen HMI

[Lue lisää laajakulmasuojauksesta ja moniehtotunnistuksesta>](#)

**Tiedustelut: Myynti ja Markkinointipäällikkö Robert Olander**  
**robert.olander@arcteq.fi ja puh. 040 7434647**

## Uutisia



### AQademy koulutukset jatkuvat syksyllä

Arcteq julkaisi keväällä ensimmäiset suojaus- ja ohjauskoulutukset AQademy tuotemerkin alla. Ensimmäisenä julkaistu Keskijännitesähköaseman suojauskurssi sai hyvän vastaanoton ja Syksyn koulutusaikataulut on nyt julkaistu. Seuraavat suomenkieliset kurssit:

**10-12.10.2017 ja 12-14.12.2017**

Ilmoittautuminen ja lisätiedot ao. linkistä.

[Linkki AQademy sivulle>](#)

### Arcteq julkaisi markkinoiden tarkimman ohjausyksikön

Arcteqin AQ-250 sarjan toimitukset ovat käynnistyneet. Sarjan julkaisun yhteydessä myös ohjausyksikkö AQ-S255 on saanut ensiasennuksiansa sekä kotimaassa että maailmalla. Ohjausyksikön huipputarkka mittaus (luokka 0.2S) yhdistettynä muihin moderneihin ominaisuuksiin on herättänyt laajaa kiinnostusta. Uusien ominaisuuksien myötä verkko-operaattorit pystyvät saamaan tarkempaa mittausdataa käyttöönsä ja näin paremmin varautumaan sähköverkkojen muutoshaasteisiin.

[Linkki AQ 250 sarjan videoon>](#)

## Merkittäviä uusia sopimuksia



Arcteq solmi alkuvuodesta 2017 merkittäviä uusia sopimuksia.

Euroopan hiukkasfysiikan tutkimuskeskus CERN valitsi Arcteqin rele-toimittajakseen, kun se uusii sähkönsyötön automatiikan ja suojarleet seuraavan viiden vuoden aikana. Uusittavia releitä on yhteensä 250 kappaletta.

Lisäksi Arcteq toimittaa suojaukset Carunan Pohjanmaan 17 sähköasemalle.

[Linkki Kauppalehden juttuun>](#)

[Linkki uudistetuille web-sivuillemme>](#)

## Vahva kansainvälinen kasvu jatkuu

Arcteqin innovatiiviset älyverkkoratkaisut jatkavat vahvassa myötätulessa vientimarkkinoilla. Täysin Suomessa suunniteltavien ja valmistettavien laitteiden tuotantomäärä tulee vuoden 2017 aikana tuplaantumaan.

[Lue lisää Arcteq:n kasvusta englanninkieliseltä Good News Finland sivustolta>](#)

## Arcteq uusii 18 aseman valokaarisuojaukset Thaimaassa

Provincial Electricity Authority's (PEA) on tilannut Arcteqilta AQ 100 sarjan valokaarisuojalaitteet 18 keskijännitesähköasemallensa. Arcteq on jo aiemmin toimittanut kymmeniä valokaarisuojalaitteistoja PEA:lle. Nyt solmittu kauppa sisältää yli 200 releen toimituksen.

"Tämä on hieno luottamuksen osoitus Arcteqille yhdeltä Kaakkois-Aasian suurimmista sähkölaitoksista, sekä myöskin jatkumo alueen menestystarinassa, olemmehan toimittaneet jo yli 2500 relettä Malesiaan TNB:lle", kertoo Aasian Myyntipäällikkö *Xiaoming Ni*.

## Pohjois-Amerikan toimitukset kasvussa

Vuosi 2017 on ollut merkittävä Arcteq:n Pohjois-Amerikan toiminnolle. Arcteq:n valokaarisuojalaitteistoja myydään sekä yhtiön omalla tuotemerkillä, että Eaton tuotemerkin alla. Vuoden 2017 laitetoimitukset nousevat useisiin satoihin kappaleisiin.

"Pohjois-Amerikan strategiamme toimii, vahva paikallinen tuotemerkki sekä oma kasvava Brändimme on hyvä yhdistelmä. Uskommekin Pohjois-Amerikan olevan jatkossa yhtiömme isoin yksittäinen valokaarisuojausmarkkina", kertoo Toimitusjohtaja *Juha Arvola*