

AutoLog® Uutisia

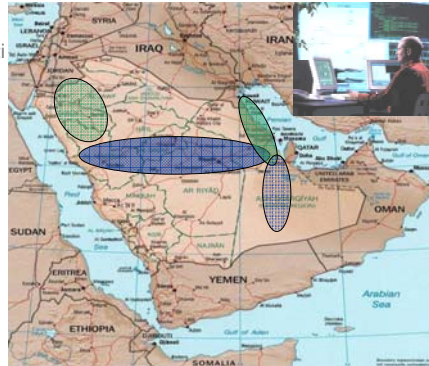
Julkaisuun /Maaliskuu 2006

Öljy- ja kaasuputkiston kaukovalvonta!



AutoLog® 10SP RTU

- "salamasuojatut" mittauskanavat
- mittaustulot eristettyjä tulokohtaisesti
- 4-20mA, 0-100mV, 0-100V, 0-50A
- ohjelmien ylläpito verkon läpi
- akkupuskurointi
- katodisuojaus, pumppauksen valvonta, kaivojen valvonta jne.
- 3000 tapahtuman tallennus
- paikallisohjaus



Alueelle toimitettu satoja RTU asemia

- Web Studio valvomo toimii yrityksen Intranetissä WEB- selaimen kautta
- Järjestelmä mahdollistaa 64 yhtäaikaista käyttäjää.
- Useita asiakkaita, kaikkien asiakkaiden ylläpito verkon läpi....
- Laitteiden sijainti näkyy karttanäytöissä
- Järjestelmässä on yli puoli miljoonaa muuttujaa

Hälytykset



- Hälytykset lähetetään valvomolta päivystäjien GSM puhelimiin ja sähköpostiin

السعودية
Saudi Aramco

FF-Automation Oy tarjoaa kokonaisratkaisuja kohteiden etävalvontaan ja ohjaukseen. Asiakkaan tarpeiden mukaan kohteita voidaan valvoa paikallisvalvomosta tai INTERNET-selaimen kautta miltä tahansa tietokoneelta. Järjestelmä mahdollistaa monitasoisen tietoturvasuojan ja käyttäjäoikeuksien hallinnan. Hälytykset ja raportit voidaan ohjata päivystäjien GSM -puhelimille ja sähköposteihin.

Maailman suurin öljyntuottaja käyttää koko maan kattavan öljy- ja kaasuputkiston valvonnassaan FF-Automation Oy:n AutoLog® RTU-logiikoita sekä Web Studio valvomo-ohjelmistoa.

FF-Automation Oy suunnitteli, valmisti ja koulutti tilaajan käyttämään erittäin vaativat kommunikointi- ja ympäristövaatimukset täyttävää etäkäyttöratkaisua.

Valvomona käytettiin Web Studio valvomo-ohjelmistoa, joka mahdollistaa paikallisvalvonnan lisäksi tehokkaat etävalvontaominaisuudet. Intranet LAN- verkon yli.

Kaikki valvomonäkymät näkyvät Web-selaimen kautta aivan kuten paikallisessa keskusvalvomossa. Web Studio mahdollistaa tehokkaat tietoturvaominaisuudet etäkäyttöä varten.

Lisätietoja: FF-Automation Oy

Eräkuja 2, 01600 Vantaa, puh: 09 530 6310. Fax: 09 530 63130.

EMAIL: info@ff-automation.com WEB: www.ff-automation.com