



Tämä kurssi antaa perustiedot korkean tason turvallisuudesta (HLS). Kurssin aikana osallistujat oppivat LLS:n ja HLS:n väliset erot, mittareiden tietoturvassa käytettävän terminologian ja sen, miten mittareihin voidaan muodostaa yhteys HLS:ää käyttäen.

Osallistujat oppivat tarvittavien avainten viennin Device Management -sovelluksesta ja yhteyden muodostamisen mittariin dMAP 110 sovellusta käyttäen.

Kohderyhmä

Henkilöt, jotka haluavat ymmärtää korkean tason turvallisuuden perusteet ja jotka työskentelevät HLS:ää käyttävien mittareiden kanssa.

Vaatimukset

Osallistujat tuntevat AMM-järjestelmän käsitteet, mittausteollisuuden teknisen kielen, mittaustekniikat ja sähkömittarin tärkeimmät toiminnot. Osallistujilla on myös perustiedot PSTN-, GSM-, GPRS- ja Ethernet-viestinnästä.

Kurssin sisältö

- Korkean tason turvallisuuden (HLS) perusteet
- Uuden avainparin luominen laitehallinnassa
- Uuden julkisen avaimen tuominen laitehallintaan
- Profiiliin luominen salasanojen vientiprosessia varten
- Salasanojen vieminen Device Management -sovelluksesta
- .MAP 110 -ohjelmiston käyttäminen HLS-mittariin liittämiseen

Kurssin kesto

2 tuntia

Koulutusasiakirjat

HLS-kurssimateriaalit

Lisätietoja**Jatkokoulutus**

AIM operoinnin perusteet
AMI Device Management