

Verkosto 2017, 25.–26.1.2017
Onninen Oy, osasto A 202

Onniselta sähköjakelu- ja tietoliikenneverkkojen kokonaismateriaalipalvelut

Onninen Oy tarjoaa 45 vuoden kokemuksella sähköjakelu- ja tietoliikenneverkkojen kokonaismateriaalipalvelut alan ammattilaisille.

Asiantuntijamme esittelevät osastollamme muun muassa uusia pien- ja keskijännitekaapeleita, kalustettuja kaapelinjakokaappeja, haaroituskaappeja sekä uuden jono-varokekytkinsarjan IP20-suojattuun kiskostoon. Mukana ovat myös uudet kahvasulakkeet sekä verkoston merkintätarvikkeet.

Tietoliikenneverkkojen rakentamiseen esillä ovat valokuitu- ja dataverkon rakentamisen työkalut ja mittauslaitteet. Asiantuntijamme ovat paikalla kertomassa valokuituverkon rakentamisesta, uusista tuoteratkaisuista (FTTH ja FTTA) ja Onnisen laajasta tietoliikenneverkkotuotteiden valikoimasta.

Osastolla voi lisäksi tutustua mittauslaitteisiin ja uusimpaan puristus- ja leikkaustekniikkaan työkaluissa. Sähkön kiinnitystarvikkeista on esillä muun muassa täysin uusi teräsjohtinsideratkaisu keskijännitekaapeleiden sidontaan. Kattavasti tutustuttavissa on eri valmistajien katu-, tie- ja puistovalaisimia.

LISÄTIETOJA:

Heikki Tupola, tuotealuejohtaja, Kaapelit ja linjatarvikkeet, puh. 040 578 4561

Timo Nikulainen, myyntijohtaja, Infra-yksikkö, suurasiakkaat ja Telecom, puh. 040 352 6882

TIETOA ONNISESTA:

Onninen tarjoaa kattavia materiaali- ja tietovirtapalveluja urakoitsijoille, teollisuudelle, julkisille organisaatioille ja teknisten tuotteiden jälleenmyyjille sekä tavarantoimittajille. Olemme alalla vuodesta 1913 toiminut suomalainen yhtiö. Työllistämme Suomen, Ruotsin, Norjan, Puolan, Venäjän ja Baltian toiminnoissamme yhteensä 3 200 henkilöä. Pro forma -liikevaihtomme oli vuonna 2015 noin 1,5 miljardia euroa. Onninen Oy on osa Kesko-konsernia.

www.onninen.fi

Onninen Oy

Käyntiosoite	Postiosoite	Puhelin	Faksi	Rekisteröity osoite	www.onninen.fi
Mittalinja 1 01260 Vantaa	PL 109 01301 Vantaa	0204 85 5111	0204 85 5200	Mittalinja 1, 01260 Vantaa Kotipaikka Helsinki, Y-tunnus 1071207-9	