



CANT-konferens 2023

Torsdagen den 30 mars – Bryggarsalen, Norrtullsgatan 12N

För de som är på plats på förmiddagen avslutas dagen med lunch klockan 12.00. För de som är med på eftermiddagen startar dagen med lunch klockan 12.00. Det går att vara med hela dagen vilket meddelas vid anmälan.

Program

Kl. 08.00/13.00 Utställning /registrering

Kl. 09.00/13.45 Inledning

Konferensen inleds med att information om CANT och aktuella frågor inom föreningen – *ordförande Peter Olofsson & VD Peter Bergh*

Kl. 09.10/13.55 Utställarna presenterar kort vad de visar upp vid sina bord

Kl. 09.20/14.05 Behörig Installatör Fastighetsnät – en kvalitetsstämpel för fastighetsnät

Utvecklingen av fastighetsnäten som bärare av allt fler funktioner fastigheter ställer högre krav på utförande och kompetens. Den nya standardserien SS-EN 50174 ställer högre krav när det gäller installation, design, projektering och strömförsörjning. Hur säkerställs att installatörerna har den kompetens som krävs?

För att lösa detta har CANT tillsammans med Installatörsföretagen utvecklat det fabriksberoende personcertifikatet ”Behörig Installatör Fastighetsnät”, som visar att du som installatör uppfyller de nya kraven och kan tillämpa dem. Certifikatet blir också ett viktigt instrument för dig som installatör att kunna bevisa din kompetens i upphandlingar, vilket *Joakim Carlsson, Installatörsföretagen* och *Peter Bergh, CANT* kommer att berätta mer om.

Kl. 09.45/14.30 Tele2 uppgraderingsplaner

Björn Lindberg, Tele2 går igenom utbyggnaden av 5G i Sverige och vägen framåt – varför behövs 5G? *Björn* går vidare med utbyggnaden av Remote-phy i Sverige och vägen framåt och varför Remote-phy behövs.

Kl. 10.05/14.50 Docis 4.0

Docsis standarden lever och utvecklas ständigt. Den senaste standarden är Docsis 4.0 och kom ut 2019. Docsis 4.0 marknadsförs som 10G Docsis i USA. Den bygger på Docsis 3.1 standarden som först gav möjligheten med 10 G hastighet i ett Kabel-TV-nät, men innehåller nyheter som bland annat Extended Spectrum Docsis (ESD) och Full Duplex Docsis (FDX) som gör det nu möjligt att erbjuda symmetrisk gigabit tjänster i Kabel-TV-nät. Man har även förbättrat tidsfördröjningen genom Low Latency Docsis (LLD) för online spel. *Peter Olofsson, Teleste* finns på plats och berättar mer.



Kl. 10.20/15.05 Bensträckare / Utställning / kaffe

Kl. 10.50/15.35 B2B

Mirza Mulaosmanovic, Allente kommer presentera sin B2B-verksamhet. I B2B ser Allente en stor tillväxtpotential och sedan ett år tillbaka har avdelning fördubblats i antalet anställda. Allente kommer berätta om hur de vill växa tillsammans med nuvarande och framtida partners. Allente har även lanserat en B2B-app som kommer presenteras. En tjänst som ger gästerna samma högkvalitativa TV-upplevelse som hemma. Med Allente-appen minskar kostnaderna för installation och underhåll – allt som krävs är en kompatibel TV och internetuppkoppling.

Kl. 11.10/15.55 Ökade streamingtjänster har ändrat beteendet hur vi ser på TV

Som operatör idag krävs det att erbjuda sina kunder TV på många fler plattformar än traditionell kabel-TV. *Hans Bergersen, Cryptoguard* delar med sig om sin lösning inom streaming på IPTV samt OTT tjänster, och presenterar Case Study från några operatörer, med säker och krypterat innehåll.

Kl. 11.30/16.15 Tele2 - 5G planer och tjänster

Björn Lindberg, Tele2 berättar om skillnaden 4G vs 5G. Vad skiljer 3G samt 4G-utbyggnaden jämfört med 5G-utbyggnaden i Sverige? Vilka frekvenser använder vi för mobilnät i Sverige och vad skiljer dem åt? Vad sker med 4G-nätet i samband med 5G-utbyggnaden.

Programmet avslutas ca klockan 16.35