



Agenda

- 09:30 – 10:00 Registrierung & Begrüßungskaffee
- 10:00 – 10:10 Begrüßung
- 10:10 – 10:40 Vorstellung der 450MHz-Funknetzplattform für Stadtwerke
-450connect GmbH
- 10:40 – 12:00 450MHz-Funklösung: Entscheidungsgründe und Praxiserfahrungen deutscher Netzbetreiber
-Westfalen Weser Netz GmbH
-Regionetz GmbH
-Netzgesellschaft Düsseldorf mbH
- 12:00 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – 13:25 Aufbau und Betrieb eines 450MHz-Funknetzes in den Niederlanden
-Utility Connect B.V. & Alliander N.V.
- 13:25 – 13:50 Erfahrungen der Energie AG Oberösterreich mit der 450MHz-Funklösung
-Energie AG Oberösterreich
- 13:50 – 14:25 Technisches Know-How zur erfolgreichen Nutzung von 450MHz-Frequenzen
-450connect GmbH
- 14:25 – 14:50 Eignung von LTE und LTE-M für kritische Infrastrukturen im 450MHz-Frequenzband
-Ericsson GmbH
- 14:50 – 15:20 Kaffeepause
- 15:20 – 15:45 Einsatz von 450MHz-Endgeräten für Smart Metering und Smart Grid
-PPC AG
- 15:45 – 16:10 450MHz-Lösungen für Smart Grid Anwendungen
-SAE IT-systems GmbH & Co. KG
- 16:10 – 16:45 Podiumsdiskussion
-u.a. mit Referenten
- 16:45 – 17:00 Abschlussdiskussion und Ende der Tagung

