



Jornadas de Exposición y Seminarios de Rohde & Schwarz en Madrid y BCN

ÉXITO DE LOS SEMINARIOS DE ROHDE & SCHWARZ SOBRE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y TENDENCIAS EN EMC, FIBRA ÓPTICA Y TV.

Los pasados 26 y 28 de mayo, en Madrid y Barcelona, Rohde & Schwarz España, pionera en el desarrollo de nuevas tecnologías en el campo de test y medida, ofreció un programa de seminarios destinados a debatir sobre las últimas tecnologías y tendencias de la industria y las telecomunicaciones en las áreas de: Compatibilidad electromagnética, Fibra óptica y Medidas de TV. Al evento acudieron más de 230 profesionales del sector.

El seminario sobre fibra óptica fue el que más interés despertó entre los asistentes. En la conferencia se trató a fondo el tema de la Arquitectura de las redes FTTH, ahora (GPON), y su evolución futura (WDM-PON y SPON); la Evolución de las tecnologías xDSL, las Características y problemática de los ROADM y, por último, el Estado del estándar 100 Gigabit Ethernet.

Así mismo, el seminario de EMC sobre las "Soluciones de precertificación de bajo coste para medidas de EMC" registró una elevada aceptación. La conferencia virtió sobre las medidas de emisiones radiadas y conducidas basadas en receptores, medidas automáticas en campo próximo mediante escáner, ensayos de inmunidad radiada y conducida de RF y medidas de inmunidad conducida a perturbaciones de red.

En el campo de Medidas de TV los expertos de Rohde & Schwarz España, responsable del suministro, instalación y puesta en marcha del 80% de la red nacional de TV Digital del País, trataron el tema de las Medidas en transmisores de DVB-T para verificación y mantenimiento y la Transmisión de señales de DVB-T en redes de frecuencia única.

Para su próximo año fiscal que empieza en julio de 09, Rohde & Schwarz ya está planificando otras jornadas de seminarios y conferencias en otras áreas del sector de las telecomunicaciones. ■