

La compañía impartió unas jornadas formativas en Madrid en las que se dedicó gran atención al trabajo con redes de fibra óptica

Televés ayuda a los profesionales a prepararse para el nuevo marco regulatorio del sector

Santiago de Compostela, 12 de noviembre de 2010. Los días 28 y 29 del pasado mes de octubre, Televés desarrolló en Madrid unas jornadas formativas dedicadas a presentar las principales novedades técnicas y de producto asociadas al nuevo marco regulatorio del sector, de inminente aprobación, en el que será clave la futura normativa sobre Instalación Común de Telecomunicaciones, la llamada ICT-2.

Las jornadas, que contaron con la asistencia de 123 instaladores profesionales, se desarrollaron con gran éxito de participación y permitieron a los asistentes familiarizarse con novedades técnicas tan importantes como la incorporación de redes de fibra óptica hasta el hogar (FTTH) y la certificación CAT-6.

En sesiones de mañana y tarde, se realizaron demostraciones de uso del medidor de campo H45 aplicado a fibra óptica, así como del certificador de redes y la fusionadora de fibra óptica del catálogo de productos de Televés. Se presentaron además otras novedades de producto, como la gama de cabeceras T0X, las antenas DAT HD BOSS y Diginova BOSS, las centrales AVANT HD, DTKom y el nuevo formato Picokom, así como el equipamiento específico para el instalador tipo F. Las jornadas contaron con el apoyo del aula móvil del Tour HDTV, que recaló en Madrid después de haber completado su recorrido por Italia.

Cuádruple conversión

Una de las prácticas que suscitaron mayor interés entre los participantes en las jornadas fue el funcionamiento de la cabecera T0X, que obtenía señal de TV.Sat procedente del aula móvil y que se recibía en la sala mediante fibra óptica. Un MDU restituía la RF que se introducía en una cabecera T0X de transmodulación DVBS2-COFDM y se convertía en fibra óptica de nuevo. Unos receptores FO-RF entregaban la señal a un medidor H45 y a un sintonizador de TDT en alta definición, gracias al cual se visualizaban todos los canales, entre los que se incluía uno en HD. Se trataba por tanto de una cuádruple conversión FO-RF-FO-RF.



Una de las jornadas de trabajo celebradas en Madrid los días 28 e 29 de octubre, en las que Televés reunió a 123 instaladores profesionales.