

Fundamentos de la planificación de frecuencias de radio y televisión

Lunes 17 de octubre a las 12h

Salón de Actos – Edificio Polivalente

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

Contenido:

Definición y terminología de conceptos imprescindibles para la planificación radioeléctrica. Tipos de planes. Breve exposición de los diferentes métodos de planificación de frecuencias utilizados en España para la radiodifusión sonora y de televisión.

Conferenciante:

José Ramón Cambor. Ingeniero de Telecomunicación (UPM, 1982). Funcionario por ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Superiores de Radiodifusión y Televisión (1983). Experto en la planificación de frecuencias de radio y televisión. Responsable de la elaboración de todos los planes técnicos nacionales (1983-2014). Redactor del reglamento sobre el uso del dominio público radioeléctrico (RD 123/2017). Subdirector general de inspección de las telecomunicaciones (2014-2018) en la Secretaría de Estado competente en Telecomunicaciones.

Organiza:



Asociación Española
Ingenieros de
Telecomunicación
Asturias

Colabora:

