

Día Mundial de la Radio

El 13 de febrero la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, Ciencia y la Cultura (UNESCO) conmemora el Día Mundial de la Radio. Con esta fecha se reconoce el papel de este medio de comunicación, capaz de llegar a prácticamente cualquier lugar y cuya audiencia es universal. La normalización también contribuye a que todos podamos disfrutar de este medio de comunicación.

UNE 20651-11

Métodos de medida aplicables a los emisores radioeléctricos. Parte 11: reemisores para la radiodifusión sonora en frecuencia modulada (FM)

UNE 21302-723

Vocabulario electrotécnico. Capítulo 723: Radiodifusión

UNE 20864-1

Normalización de interconexiones entre emisores de radiodifusión o entre sistemas de emisores y equipos de supervisión. Parte 1: normas de interfaces para sistemas que usen interconexiones cableadas

UNE-EN 50255

Sistema de radiodifusión digital de audio. Especificación preliminar del interfaz del receptor de datos

UNE-EN 50496

Determinación de la exposición de los trabajadores a campos electromagnéticos y evaluación de riesgos en un emplazamiento de radiodifusión

UNE-EN 50320

Sistemas de radiodifusión digital de audio (RDA). Especificación del conjunto de comandos RDA para receptor

UNE-EN 50248

Características de los receptores de radiodifusión digital de sonido



UNE-EN 60244-11

Métodos de medida para emisores de radio. Parte 11: métodos de medidas para reemisores de radiodifusión de sonido en FM

UNE-EN 60244-13

Métodos de medida para emisores de radio. Parte 13: características de funcionamiento para radiodifusión de sonido en FM

UNE-EN 302245-2 V1.1.1

Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos de transmisión para el servicio de radiodifusión de Digital Radio Mondiale (DRM). Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva RTTE

UNE-EN 50332-3

Equipos para sistemas acústicos: Cascos y auriculares asociados con equipos de sonido portátiles. Método de medición del nivel máximo de presión acústica y límites considerados. Parte 3: Método de medición para la gestión de las dosis de ruido

UNE-EN 12354-6

Acústica de la edificación. Estimación de las características acústicas de las edificaciones a partir de las características de sus elementos. Parte 6: Absorción sonora en espacios cerrados

UNE-EN ISO 10140-4

Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 4: Procedimientos y requisitos de medición. (ISO 10140-4:2010)

UNE-EN 61842

Micrófonos y auriculares para comunicaciones habladas

UNE-EN 60268-4

Equipo de sistema de sonido. Parte 4: Micrófonos (Ratificada por AENOR en octubre de 2014)

