

Evaluación de calidad y cobertura de **redes Wi-Fi y móvil** y evaluación de **campos electromagnéticos** en el interior de edificios

Nos aseguramos de que la cobertura en el interior del edificio responde a las necesidades de la compañía de forma segura.

Tener una red de comunicaciones fiable en tu edificio te permite **incrementar tu productividad**

Calidad y cobertura Wi-Fi y redes móviles en el interior de edificios

Auditoría de Wi-Fi

- Nivel de Cobertura Bandas 2,4 – 5 GHz

Auditoría de redes de telefonía móvil y redes privadas

- Potencia y calidad de señal recibida de cada operador y tecnología (3G-4G-5G)
- Calidad de llamadas en voz y datos
- Velocidad de transferencia de datos 5G (DL, UL)
- Accesos web, HTTP/FTP
- Servicios Streaming, experiencia de usuario en redes sociales

Informe de resultados con recomendaciones para mejora de su red Wi-Fi, cobertura móvil de operadores y red privada

- Resultados por planta, sala o zona.
- Resultados por operador, tecnología o servicio
- Análisis de huecos de cobertura y caídas de llamadas.

Identificación de fuentes de interferencias y soporte técnico para apagado de fuentes interferentes

Diseño e instalación de redes privadas



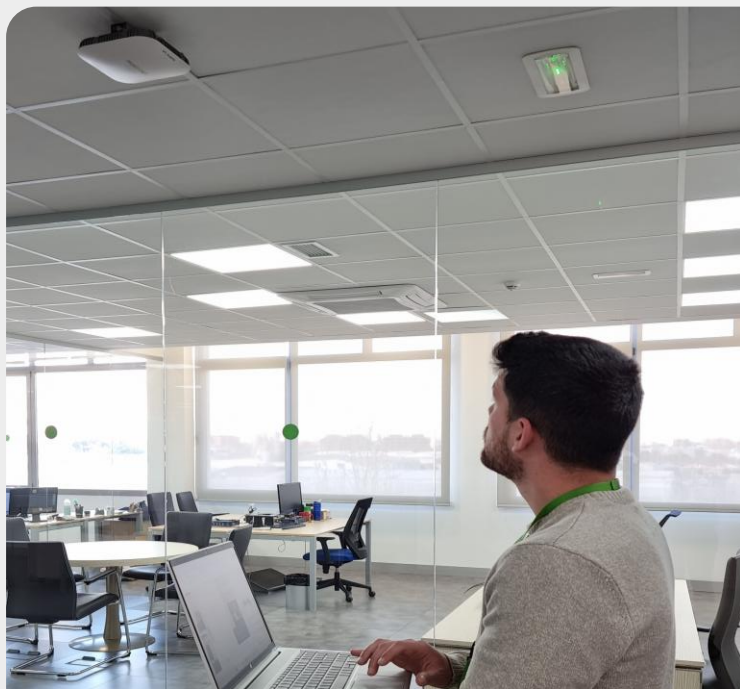
Certificación radioeléctrica de cumplimiento de niveles máximos permitidos para el entorno laboral y público

Los empresarios están obligados a evaluar los riesgos que se deriven de los campos electromagnéticos en el lugar de trabajo, de manera que puedan definirse y ponerse en práctica las medidas necesarias para reducir riesgos.

- Medidas de emisiones radioeléctricas para la comprobación del cumplimiento del RD 1066/2001 y del RD 299/2016.
- Análisis de cumplimiento mediante cálculos teóricos.
- Certificación radioeléctrica de cumplimiento de legislación.
- Certificado visado por los colegios oficiales de ingenieros telecomunicaciones.
- Propuestas para reducción de emisiones radioeléctricas.
- Identificación de la fuente de radiación que provoca incumplimiento de la normativa.
- Formación presencial o e-learning sobre los riesgos de exposición a campos electromagnéticos.

A quien va dirigido:

- Propietarios de edificios corporativos.
- Zonas/edificios industriales.
- Centros públicos u oficinas de la administración.
- Centros comerciales.
- Recintos de concurrencia pública o que acojan eventos.
- Estaciones de transporte y aeropuertos.
- Centros médicos y hospitales.
- Hoteles.
- Garajes públicos y privados.



Nuestras fortalezas

Ayudamos a nuestros clientes en la gestión de los riesgos derivados de su actividad, con el fin de mejorar la seguridad de las personas y los bienes, protegiendo el medio ambiente y optimizando el rendimiento de sus instalaciones. Detectamos los puntos críticos, evaluamos su impacto y proponemos medidas concretas para minimizarlos. Nuestros equipos trabajan estrechamente con el cliente para ayudarle a tomar mejores decisiones y obtener resultados más seguros.

Contamos con 1400 empleados en España y Portugal y 18000 en todo el mundo, 30 delegaciones en la península ibérica e islas y presencia internacional en cerca de 60 países.

Contacto

Telecomunicaciones

91 481 12 00

telecomunicaciones@es.apave.com

spain.apave.com

