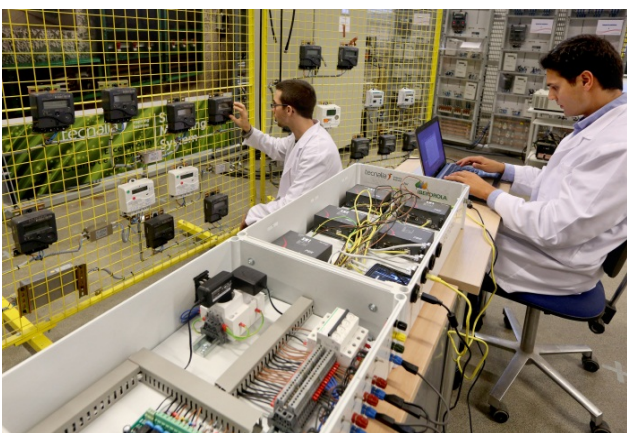


Certificación de Equipos de Radiofrecuencia

Evaluación de la Conformidad y servicios de Certificación de Equipos de Telecomunicaciones para certificar el cumplimiento de las normas nacionales e internacionales y las Directivas Europeas.



- Competencia e independencia
- Reconocimiento internacional
- Proximidad a prescriptores
- Soluciones de conformidad completas

DIRIGIDO A

- Fabricantes e importadores de:
 - Productos de telecomunicaciones
 - Productos de energía
- Operadoras de Telecomunicaciones & Compañías Eléctricas
- Administraciones Públicas

SERVICIOS

- Evaluación de la Conformidad con normas y especificaciones de clientes
- Asistencia Técnica
- Inspección de Mercado y Benchmarking
- Consultoría Técnica
- Exposición a Campos Electromagnéticos
- Calificación de Proveedores

PRODUCTOS

- Terminales de redes de telecomunicaciones: teléfonos, módems, routers, teléfonos IP, PLC
- Contadores inteligentes & Concentradores de datos
- Transmisores RF y receptores
- Elementos auxiliares

ENSAYOS

- EMC
- Espectro RF
- Seguridad en Baja Tensión
- Acústica & Compatibilidad con interfaz
- Ambientales & Mecánicos
- Funcionalidad Química

INSTALACIONES DE ENSAYO

- Laboratorio de Radiofrecuencia
- Laboratorio de EMC
- Laboratorio de Seguridad de Baja Tensión
- Laboratorio de Ensayos Ambientales
- Laboratorio de Caracterización de Materiales
- Laboratorio de Protocolos



RECONOCIMIENTOS Y ACREDITACIONES

- Laboratorio acreditado por ENAC para el Sector de la Energía con Acreditación nº4/LE148
 - Equipos de Generación, Transporte, Distribución y Uso de la Energía Eléctrica, en Media y Alta Tensión.
 - Ensayos de Compatibilidad Electromagnética (EMC)
 - Ensayos climáticos y mecánicos
- Organismo Notificado para Directiva 2014/30/EU de EMC
- Laboratorio reconocido por LOVAG (Low Voltage Agreement Group)
- Laboratorio reconocido por LAPEM (México) en EMC
- Miembro del CSEI&T de ENAC
- Miembro del TC210 de CENELEC
- Laboratorio colaborador de Telefónica de España
- Laboratorio Oficial de la PRIME Alliance



Contacto:

Ibon Arechalde
 ibon.arechalde@tecnalia.com

TECNALIA es un centro privado de investigación aplicada y servicios tecnológicos con los recursos, tanto materiales como humanos necesarios, para la generación de conocimiento tecnológico. Una mezcla de tecnología, tenacidad, eficacia, audacia e imaginación.

TECNALIA cuenta con un equipo de 1.500 expertos trabajando juntos por un interés común: generar oportunidades de negocio a través de la investigación aplicada y servicios tecnológicos.

TECNALIA

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia
 C/ Geldo, Edificio 700
 E-48160 Derio - Bizkaia (Spain)
 T 902 760 000*
 T +34 946 430 850 (International calls)