

Normativa técnica: UNE's

Temas: Normativa UNE

Por : Isabel Cobreros Ramos. Dirección Técnica I+D. Mutua Universal



Las conocidas como normas UNE (UNE, acrónimo de Una Norma Española) son un conjunto de normas tecnológicas creadas por los comités técnicos de normalización (CTN) de los que forman parte todas las entidades y agentes implicados e interesados en los trabajos del comité. Por regla general estos comités suelen estar formados por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), fabricantes, personas consumidoras y usuarias, administración, laboratorios y centros de investigación.

Tras su creación tienen un período de seis meses de prueba en la que son revisadas públicamente para después ser redactadas definitivamente por la comisión bajo las siglas UNE. Son actualizadas periódicamente.

Os ofrecemos a continuación una selección de las normas UNE más destacadas en prevención de riesgos laborales y temas afines publicadas por [AENOR](#) entre el 29 de abril y el 24 de julio de 2025.

Almacenaje

UNE 58014:2025

Almacenaje en estanterías metálicas. Validación de los equipos de almacenaje.

Ascensores

UNE-EN 81-44:2025

Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y mercancías. Parte 44: Elevadores para aerogeneradores.

UNE-EN 12159:2025

Elevadores de construcción para personas y materiales con cabina guiada verticalmente.

Atmósferas explosivas

UNE-EN 13237:2025

Atmósferas potencialmente explosivas. Términos y definiciones para equipos y sistemas de protección destinados a utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas.

Auditorías

UNE-ISO/IEC TS 17012:2025

Evaluación de la conformidad. Directrices para el uso de métodos de auditoría remota en auditorías de sistemas de gestión.

Economía circular

UNE-ISO 59010:2025

Economía circular. Orientación para la transición de modelos de negocios y redes de valor.

Equipos de alpinismo

UNE-EN 564:2025

Equipos de alpinismo y escalada. Cuerdas auxiliares. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

UNE-EN 892:2013+A3:2025

Equipos de alpinismo y escalada. Cuerdas dinámicas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

UNE-EN 958:2025

Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de disipación de energía para uso en escalada vía ferrata. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

Incendios

UNE-EN 17966:2025

Equipos de protección contra incendios. Sistemas de extinción con dióxido de carbono para uso en locales. Diseño e instalación. (ISO 6183:2022, modificada).

Información y documentación

UNE-ISO/TR 24332:2025

Información y documentación. Blockchain y tecnologías de registros distribuidos en relación con documentos fidedignos, sistemas de gestión documental y gestión de documentos.

Instalaciones baja tensión

UNE-EN 50528:2025

Escaleras aislantes para su uso en o cerca de instalaciones eléctricas de baja tensión.

UNE-HD 60364-7-708:2018/A11:2025

Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-708: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Parques de caravanas, campings y emplazamientos análogos.

Maquinaria

UNE 58161:2025

Grúas. Grúas cargadoras. Formación del operador.

UNE-EN ISO 19085-4:2025

Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 4: Sierras circulares de paneles verticales. (ISO 19085-4:2024).

UNE-EN ISO 19085-5:2025

Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 5: Escuadradoras. (ISO 19085-5:2024).

Recursos Humanos

UNE-ISO 30415:2025

Gestión de recursos humanos. Diversidad e inclusión.

Tecnología de la información

UNE-ISO/IEC 42001:2025

Tecnología de la información. Inteligencia artificial. Sistema de gestión.

Transporte y vehículos

UNE-EN 1865-6:2025

Equipos para el transporte de pacientes utilizados en ambulancias. Parte 6: Sillas motorizadas.

UNE-ISO 24347:2025

Vehículos agrícolas. Uniones mecánicas en vehículos remolcados. Dimensiones del enganche tipo bola (80 mm).

Este listado es una selección de las normas UNE publicadas por [AENOR](#) entre el 29 de abril y el 24 de julio de 2025.