

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 30 de octubre de 2025 y el 27 de enero de 2026.

Ascensores

UNE-EN 81-41:2025

Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y cargas. Parte 41: Plataformas elevadoras verticales destinadas al uso por personas con movilidad reducida.

UNE 192008-1:2024/1M:2026

Procedimiento para la inspección reglamentaria. Ascensores. Parte 1: Aparatos de elevación recogidos en legislación de ascensores.

UNE 192008-2:2024/1M:2026

Procedimiento para la inspección reglamentaria. Ascensores. Parte 2: Ascensores con velocidad no superior a 0,15 m/s recogidos en legislación de máquinas.

Atmósferas explosivas

UNE-EN IEC 60079-11:2025

Atmósferas explosivas. Parte 11: Protección del equipo por seguridad intrínseca "i".

Baja tensión

UNE 192007-2-28:2019/1M:2026

Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 2-28: Locales de pública concurrencia.

UNE 192007-1:2020/2M:2026

Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 1: Requisitos generales.

UNE-HD 60364-5-53:2023/AC:2025-07

Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-53: Selección e instalación de equipos eléctricos. Aparamenta.

UNE 192007-2-38:2015/1M:2026

Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 2-38: Quirófanos y salas de intervención.

Incendios

UNE-EN 13204:2025

Herramientas de rescate motorizadas para uso en servicios de lucha contra incendios y de rescate. Requisitos de seguridad y prestaciones.

UNE-EN 15004-1:2025

Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: Diseño, instalación y mantenimiento. (ISO 14520-1:2023, modificada).

UNE-EN ISO 13943:2025

Seguridad contra incendios. Vocabulario. (ISO 13943:2023).

Maquinaria y equipos

UNE-EN 12965:2020+A1:2025

Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Eje de transmisión de potencia a cardan y sus protecciones.

UNE-EN 12999:2022+A1:2025

Grúas. Grúas cargadoras.

UNE-EN ISO 13855:2025

Seguridad de las máquinas. Posicionamiento de los protectores con respecto a la velocidad de aproximación de partes del cuerpo humano. (ISO 13855:2024).

UNE-EN ISO 14119:2025

Seguridad de las máquinas. Dispositivos de enclavamiento asociados a resguardos. Principios para el diseño y la selección. (ISO 14119:2024).

UNE-EN 12978:2025

Puertas y portones industriales, comerciales y de garaje y puertas peatonales. Dispositivos de protección para puertas y portones motorizados. Requisitos y métodos de ensayo.

Robótica

UNE-EN ISO 10218-2:2025

Robótica. Requisitos de seguridad para sistemas robóticos en un entorno industrial. Parte 2: Sistemas robóticos, aplicaciones robóticas e integración de células robóticas. (ISO 10218-2:2025).

Señalización

UNE 170600:2025

Diseño de pictogramas de señalización con criterios de accesibilidad.

Este listado es una selección de las normas UNE publicadas por AENOR entre el 30 de octubre de 2025 y el 27 de enero de 2026.