

Normativa técnica: UNE's

Temas: Normativa UNE

Por : Redacción Trabajo Saludable



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 ENAC, fabricantes, consumidores y usuarios, 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.

Atmósferas explosivas

UNE-EN 60079-0:2013

Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.

EN 60079-25:2010/AC:2013

Atmósferas explosivas. Parte 25: Sistemas de seguridad intrínseca. [Ratificada por AENOR en noviembre de 2013] (En inglés)

Campos electromagnéticos

UNE-EN 50383:2011/AC:2013

Norma básica para el cálculo y la medición de los campos electromagnéticos y de la SAR relativos a la exposición humana procedentes de las estaciones base de radio y de las estaciones terminales fijas para sistemas de telecomunicación inalámbricos (110 MHz - 40 GHz).

EN 50413:2008

Norma básica para procedimientos de medición y cálculo de la exposición humana a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz). [Ratificada por AENOR en marzo de 2013] (En inglés)

Calidad

UNE 175001-1:2013

Calidad de servicio para pequeño comercio. Parte1: Requisitos generales

Desinfectantes y antisépticos

UNE-EN 1499:2013

Antisépticos y desinfectantes químicos. Lavado higiénico de las manos. Método de ensayo y requisitos.

UNE-EN 1500:2013

Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2)

Equipos electromédicos

EN 60601-1:2006/A1:2013

Equipos electromédicos. Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. [Ratificada por AENOR en noviembre de 2013] (En inglés)

EN 61010-2-201:2013/AC:2013

Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-201: Requisitos particulares para equipos de control. [Ratificada por AENOR en noviembre de 2013] (En inglés)

Máquinas y herramientas manuales

UNE-EN 81-72:2015

Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas. Parte 72: Ascensores contra incendios.

UNE-EN 1459-3:2015

Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 3: Interfaz entre la carretilla de alcance variable y la plataforma de trabajo.

UNE-EN 1807-2:2013

Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras de cinta. Parte 2: Sierras de cinta para troncos.

UNE-EN 1870-10:2013

Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 10: Tronzadoras de una sola hoja automáticas y semiautomáticas de corte ascendente.

UNE-EN 13001-3-1:2012+A1:2013

Grúas. Diseño general. Parte 3-1: Estados límites y prueba de aptitud de las estructuras de acero.

UNE-EN 60745-2-23:2013

Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-23: Requisitos particulares para amoladoras de troqueles y herramientas rotativas pequeñas.

UNE-EN 61029-2-9:2013/A11:2013

Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 2-9: Requisitos particulares para sierras ingletadoras.

UNE-EN 61029-2-11:2013/A11:2013

Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 2-11: Requisitos particulares para las sierras combinadas ingletadoras y de banco.

UNE-EN 415-6:2014

Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 6: Máquinas envolvedoras de palets.

UNE-EN 13418:2013

Máquinas para plásticos y caucho. Máquinas de bobinado para películas u hojas. Requisitos de seguridad.

UNE-EN 12622:2011+A1:2013

Seguridad de las máquinas-herramienta. Prensas plegadoras hidráulicas.

UNE-EN ISO 13856-1:2013

Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión. Parte 1: Principios generales para el diseño y ensayo de alfombras y suelos sensibles a la presión. (ISO 13856-1:2013).

UNE-EN ISO 13856-2:2013

Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión. Parte 2: Principios generales para el diseño y el ensayo de los bordes y las barreras sensibles a la presión. (ISO 13856-2:2013).

UNE-EN ISO 13856-3:2013

Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión. Parte 3: Principios generales para el diseño y ensayo de parachoques, placas, cables y dispositivos similares sensibles a la presión.

UNE-EN ISO 3691-1:2012/AC:2013

Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de manutención autopropulsadas, distintas de las carretillas sin conductor, carretillas de alcance variable y carretillas transportadoras de carga. (ISO 3691-1:2011/Cor 1:2013).

UNE-EN ISO 3691-6:2013

Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 6: Carretillas transportadoras de carga y de personas. (ISO 3691-6:2013).

UNE-EN ISO 3164:2013

Maquinaria para movimiento de tierras. Evaluaciones en el laboratorio de estructuras de protección. Especificaciones para el volumen límite de deformación. (ISO 3164:2013).

UNE-ISO 15817:2013

Maquinaria para movimiento de tierras. Requisitos de seguridad para los sistemas de operador por control a distancia.

EN 13732:2013

Maquinaria para la industria alimentaria. Tanques refrigerantes de leche a granel para granjas. Requisitos de funcionamiento, seguridad e higiene. [Ratificada por AENOR en octubre de 2013.] (En inglés)

Pararrayos

UNE-EN 50536:2011/A1:2013

Protección contra el rayo. Sistemas de aviso de tormentas.

EN 60099-5:2013

Pararrayos. Parte 5: Recomendaciones para la selección y utilización. [Ratificada por AENOR en noviembre de 2013] (En inglés)

Pirotecnia

UNE-EN 16256-1:2013

Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para teatro. Parte 1: Terminología.

UNE-EN 16256-2:2013

Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para teatro. Parte 2: Categorías de artículos pirotécnicos.

UNE-EN 16256-3:2013

Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para teatro. Parte 3: Requisitos de construcción y de funcionamiento.

UNE-EN 16256-4:2013

Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para teatro. Parte 4: Requisitos mínimos de etiquetado e instrucciones de uso.

UNE-EN 16256-5:2013

Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para teatro. Parte 5: Métodos de ensayo.

UNE-EN ISO 14451-1:2013

Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 1: Terminología. (ISO

14451-1:2013).

UNE-EN ISO 14451-3:2013

Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 3: Etiquetado. (ISO 14451-3:2013).

UNE-EN ISO 14451-10:2013

Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 10: Requisitos y categorización para los productos semiacabados. (ISO 14451-10:2013).

Sistemas de automatización

EN 62264-1:2013

Integración de sistemas de control empresarial. Parte 1: Modelo y terminología. [Ratificada por AENOR en noviembre de 2013] (En inglés)

EN 62264-2:2013

Integración de sistemas de control empresarial. Parte 2: Objetos y atributos para la integración de sistemas de control empresarial. [Ratificada por AENOR en noviembre de 2013] (En inglés)

Transporte

UNE-EN 12195-1:2011/AC:2013

Dispositivos para la sujeción de la carga en vehículos de carretera. Seguridad. Parte 1: Cálculo de las fuerzas de fijación.

UNE-EN 13083:2009+A1:2013

Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Equipo de servicio para cisternas. Adaptador para carga y descarga por la parte inferior.

UNE-EN 60810:2004/A2:2013

Lámparas para vehículos de carretera. Requisitos de funcionamiento.

UNE-EN 13776:2013

Equipos y accesorios para GLP. Procedimientos de carga y descarga de los camiones cisterna para GLP.

UNE-EN 15273-1:2013

Aplicaciones ferroviarias. Gálibos. Parte 1: Generalidades. Reglas comunes para infraestructuras y material rodante.

UNE-ISO 6797:2013

Vehículos de carretera. Vehículos a motor. Requisitos de conformidad de la producción de las centrales de intermitencia.

UNE-ISO 9141-2:2013

Vehículos de carretera. Sistemas de diagnóstico. Parte 2: Requisitos CARB para el intercambio de información digital.

Vibraciones

UNE-CEN/TR 15350:2013 IN

Vibraciones mecánicas. Directrices para la evaluación de la exposición a las vibraciones transmitidas por la mano usando la información disponible incluyendo la información proporcionada por los fabricantes de maquinaria.

UNE-ISO 2631-1:2008/Amd.1:2013

Vibraciones y choques mecánicos. Evaluación de la exposición humana a las vibraciones de cuerpo entero. Parte 1: Requisitos generales.

Este listado es una selección de las normas UNE publicadas por AENOR entre el 1 de octubre y el 31 de diciembre de 2013. Más información: - Boletín mensual de Normas UNE de Mutua Universal: www.mutuauniversal.net (Zona Privada. Son necesarias las claves de acceso)

Información y contacto

documentacion@mutuauniversal.net