

Recaudación de los Recursos del Sistema de la Seguridad Social, aprobado por el Real Decreto 1637/1995, de 6 de octubre, establece en su número 5 que las oficinas recaudadoras habilitadas y demás colaboradores autorizados para actuar en la gestión recaudatoria de la Tesorería General de la Seguridad Social que deseen cesar en dicha colaboración deberán presentar su solicitud, con una antelación mínima de treinta días al previsto para el cese, ante la Dirección General de la citada Tesorería General para la resolución que proceda.

La entidad financiera «Credit Suisse», con ámbito de actuación en todo el territorio nacional y domicilio en paseo de Recoletos, 17, de Madrid, fue autorizada para actuar como colaboradora en la gestión de los ingresos y pagos de la Tesorería General de la Seguridad Social, con fecha 28 de enero de 1992, figurando inscrita como tal en la Sección de Ingresos, subsección C, con el número 274, y en la Sección de Pagos, subsección C, con el número 243, del Registro de Colaboradores en la Gestión de Ingresos y Pagos del Sistema de la Seguridad Social.

La citada entidad financiera, con fecha 16 de abril de 1998, remitió a esta Tesorería General de la Seguridad Social solicitud de cese como entidad colaboradora en la indicada gestión.

En su virtud, esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el ya indicado artículo 4.5 de la Orden de 22 de febrero de 1996 y previo expediente incoado al efecto, resuelve:

Acordar el cese definitivo de la entidad financiera «Credit Suisse» como entidad colaboradora en la gestión de los ingresos y pagos del Sistema de la Seguridad Social, con efectos desde el día 1 del mes siguiente al de la publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 25 de junio de 1998.—El Director general, Julio Gómez-Pomar Rodríguez.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

16793 RESOLUCIÓN de 15 de junio de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de mayo de 1998.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas españolas UNE aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de mayo de 1998, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 15 de junio de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas editadas en el mes de mayo

| Código | Título |
|---|---|
| UNE 16524:1998 ERRATUM. UNE 16549:1998. | Alicates y tenazas. Vocabulario. Herramientas de corte para tubos. Minicortatubos para tubos de cobre y aluminio. Nomenclatura, especificaciones y ensayos. |
| UNE 21120-2:1998. UNE 23820:1998 EX ERRATUM. | Fusibles de alta tensión. Parte 2: Cortacircuitos de expulsión. Método de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales, mediante la aplicación de protección a los elementos estructurales de acero. |
| UNE 41061:1998 ERRATUM. UNE 48261:1998. UNE 48286-1:1998 EX ERRATUM. UNE 49911:1998 IN. UNE 53984-3:1998. | Ladrillos y piezas sílico-calcáreas. Pinturas y barnices. Pintura epoxi modificada de aluminio y alto espesor. Recubrimientos para el aluminio empleado en arquitectura. Parte 1: Recubrimientos obtenidos con pinturas en polvo. Paletas para la manipulación de mercancías. Hojas deslizables. Plásticos. Ensayos de materias primas de poliuretano. Isocianatos. Parte 3: Determinación del contenido en isómeros en mezclas de 2,4- y 2,6-toluendiisocianato. |
| UNE 83483-1:1998 EX. UNE 83483-2:1998 EX. UNE 84632:1998. UNE 84638:1998. UNE 102020:1998. UNE 102023:1998. UNE 102035:1998. UNE 135277-2:1998 EX. UNE-EN 701:1998 ERRATUM. UNE-EN 752-4:1998. | Adiciones al hormigón. Escorias granuladas molidas de horno alto. Parte 1: Toma, preparación y conservación de las muestras. Adiciones al hormigón. Escorias granuladas molidas de horno alto. Parte 2: Suministro y control de recepción. Materias primas cosméticas. 2-ocil-1-dodecanol. Materias primas cosméticas. Isoestearato de isopropilo. Paneles prefabricados de yeso o escayola de paramento liso para la ejecución de tabiques. Especificaciones. Placas de yeso laminado. Condiciones generales y especificaciones. Placas de yeso laminado. Métodos de ensayo. Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Maquinaria de aplicación. Parte 2: Métodos de ensayo. Cuerdas de fibra para usos diversos. Especificaciones generales. Sistemas de desagües y de alcantarillado exteriores a edificios. Parte 4: Cálculo hidráulico y consideraciones medioambientales. |
| UNE-EN 752-5:1998. UNE-EN 836:1998 ERRATUM. UNE-EN 1176-7:1998. UNE-EN 1207:1998. UNE-EN 1208:1998. UNE-EN 1210:1998. UNE-EN 1211:1998. UNE-EN 1212:1998. UNE-EN 1399:1998. | Sistemas de desagües y de alcantarillado exteriores a edificios. Parte 5: Rehabilitación. Equipos de jardinería. Cortaduras de césped motorizados. Seguridad. Equipamiento de las áreas de juego. Parte 7: Guía para la instalación, inspección, mantenimiento y utilización. Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Pirofosfato tetrapotásico. Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Polifosfato de sodio y calcio. Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Tripolifosfato de sodio. Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Tripolifosfato de potasio. Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Polifosfato de sodio. Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la resistencia a la quemadura de cigarrillo y a los cigarrillos aplastados. |
| UNE-EN 1424:1998. UNE-EN 1473:1998. | Materiales para señalización vial horizontal. Microesferas de vidrio depremezclado. Instalaciones y equipos para gas natural licuado. Diseño de las instalaciones terrestres. |

| Código | Título |
|------------------------------|--|
| UNE-EN 1500:1998. | Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2). |
| UNE-EN 1509:1998. | Equipos de campos de juego. Equipos de badminton. Requisitos funcionales y de seguridad; métodos de ensayo. |
| UNE-EN 1636-3:1998. | Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento sin presión. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP). Parte 3: Accesorios. |
| UNE-EN 1636-5:1998. | Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento sin presión. Plásticos reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP). Parte 5: Aptitud de las juntas para su utilización. |
| UNE-EN 1636-6:1998. | Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento sin presión. Plásticos reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP). Parte 6: Prácticas de instalación. |
| UNE-EN 1815:1998. | Revestimientos de suelo resilientes y textiles. Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas. |
| UNE-EN 1876-2:1998. | Tejidos recubiertos de caucho o de plástico. Ensayos a baja temperatura. Parte 2: Ensayo de choque sobre bucle. |
| UNE-ENV 1991-2-2:1998. | Eurocódigo 1: Bases de proyecto y acciones en estructuras. Parte 2-2: Acciones en estructuras. Acciones en estructuras expuestas al fuego. |
| UNE-ENV 1991-2-4:1998. | Eurocódigo 1: Bases de proyecto y acciones en estructuras. Parte 2-4: Acciones en estructuras. Acciones del viento. |
| UNE-ENV 1991-3:1998. | Eurocódigo 1: Bases de proyecto y acciones en estructuras. Parte 3: Acciones del tráfico en puentes. |
| UNE-EN 2138:1998. | Material aeroespacial. Arandelas planas de acero cadmiado. |
| UNE-EN 12100:1998. | Sistemas de canalización en materiales plásticos. Válvulas de polietileno (PE). Método de ensayo de resistencia a la flexión entre soportes. |
| UNE-EN 12106:1998. | Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de polietileno (PE). Método de ensayo de resistencia a la presión interna después del aplastamiento. |
| UNE-EN 12107:1998. | Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios, válvulas y equipo auxiliar moldeados por inyección. Determinación de la resistencia hidrostática a largo plazo de los materiales termoplásticos utilizados para moldeo por inyección de los componentes de canalización. |
| UNE-EN 12117:1998. | Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios, válvulas y equipos auxiliares. Determinación de la relación flujo gaseoso/pérdida de carga. |
| UNE-EN 12118:1998. | Sistemas de canalización en materiales plásticos. Determinación por coulometría del contenido en agua de los materiales termoplásticos. |
| UNE-ENV 12264 :1998. | Informática médica. Estructura de categorías de los sistemas de conceptos. Modelo de representación semántica. |
| UNE-EN 12626:1998. | Seguridad de las máquinas. Máquinas de láser. Requisitos de seguridad. |
| UNE-ENV 12922-1:1998. | Gestión de imágenes sanitarias. Parte 1: Clase de servicio compromiso de almacenamiento. |
| UNE-EN 45502-1:1998. | Productos sanitarios implantables activos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad, marcado e información a suministrar por el fabricante. |
| UNE-EN 60034-7:1998 ERRATUM. | Máquinas eléctricas rotativas. Parte 7: Clasificación de los tipos de construcción y de las disposiciones de montaje (código IM). |
| UNE-EN 60034-22:1998. | Máquinas eléctricas rotativas. Parte 22: Generadores de corriente alterna para grupos electrógenos accionados por motores de combustión interna y de pistones. |
| UNE-EN 60143-2:1998. | Condensadores serie destinados a ser instalados en redes. Parte 2: Equipos de protección para las baterías de condensadores serie. |
| UNE-EN 60335-2-5/A11:1998. | Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Reglas particulares para los lavavajillas. |
| UNE-EN 60335-2-15:1998. | Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos. |
| UNE-EN 60871-4:1998. | Condensadores a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión asignada superior a 1000 V. Parte 4: Fusibles internos. |
| UNE-EN 60947-3/A1:1998. | Aparamenta de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores y combinados fusibles. |
| UNE-EN 60947-4-1/A2:1998. | Aparamenta de baja tensión. Parte 4: Contadores y arrancadores de motor. Sección 1: Contactores y arrancadores electromecánicos. |
| UNE-EN 60947-5-1/A1:1998. | Aparamenta de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Aparatos electromecánicos para circuitos de mando. |
| UNE-EN 60947-5-1/A12:1998. | Aparamenta de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Aparatos electromecánicos para circuitos de mando. |
| UNE-EN 60947-6-1/A11:1998. | Aparamenta de baja tensión. Parte 6: Materiales de funciones múltiples. Sección 1: Materiales de conexión de transferencia automática. |
| UNE-EN 60947-6-2/A11:1998. | Aparamenta para baja tensión. Parte 6: Materiales de funciones múltiples. Sección 2: Aparatos (o material) de conexión de mando y de protección (ACP). |
| UNE-EN 60947-7-1/A11:1998. | Aparamenta para baja tensión. Parte 7: Materiales y accesorios. Sección 1: Bloques de conexión para conductores de cobre. |
| UNE-EN 61083-2:1998. | Registadores digitales para las medidas durante los ensayos de impulsos de alta tensión. Parte 2: Evaluación del «software» (soporte lógico) utilizado para obtener los parámetros de formas de onda de impulso. |
| UNE-EN 61243-1:1998. | Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 1: Detectores de tipo capacitivo para utilización con tensiones superiores a 1 KV en corriente alterna. |
| UNE-EN ISO 140-8:1998. | Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 8: Medición en laboratorio de la reducción del ruido de impactos transmitido a través de revestimientos de suelos sobre forjado normalizado pesado (ISO 140-8:1997). |
| UNE-EN ISO 179:1998 ERRATUM. | Plásticos. Determinación de la resistencia al impacto Charpy (ISO 179:1993). |
| UNE-EN ISO 846:1998. | Plásticos. Evaluación de la acción de microorganismos (ISO 846:1997). |
| UNE-EN ISO 2338:1998. | Pasadores cilíndricos, de acero no templado y acero inoxidable austenítico (ISO 2338:1997). |
| UNE-EN ISO 8745:1998. | Pasadores acanalados con acanaladuras progresivas en la mitad de su longitud (ISO 8745:1997). |
| UNE-EN ISO 8746:1998. | Clavos acanalados con cabeza redonda (ISO 8746:1997). |
| UNE-EN ISO 8747:1998. | Clavos acanalados con cabeza avellanada (ISO 8747:1997). |
| UNE-EN ISO 8748:1998. | Pasadores elásticos de espiral. Serie gruesa (ISO 8748:1997). |
| UNE-EN ISO 8750:1998. | Pasadores elásticos de espiral. Serie normal (ISO 8750:1997). |
| UNE-EN ISO 8751:1998. | Pasadores elásticos de espiral. Serie delgada (ISO 8751:1997). |
| UNE-EN ISO 8752:1998. | Pasadores elásticos de espiral. Ranurados, serie gruesa (ISO 8752:1997). |

| Código | Título |
|------------------------|--|
| UNE-EN ISO 11562:1998. | Especificación Geométrica de Producto (GPS). Calidad superficial: Método del perfil. Características metrologías de los filtros corregidos en fase (ISO 11562:1996). |
| UNE-EN ISO 11885:1998. | Calidad del agua. Determinación de 33 elementos por espectroscopia de emisión atómica con plasma acoplado inductivamente (ISO 11885:1996). |
| UNE-EN ISO 12085:1998. | Especificación Geométrica de Producto (GPS). Calidad superficial: Método del perfil. Parámetros ligados a los detalles (ISO 12085:1996). |
| UNE-HD 628:1998. | Métodos de ensayo para accesorios de cables eléctricos de tensión asignada de 3,6/6 KV (Um = 7,2 KV) a 20,8/36 KV (Um = 42 KV), inclusive. |
| UNE-HD 629-1:1998. | Prescripciones de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada de 3,6/6 (7,2) KV hasta 20,8/36 (42) KV. Parte 1: Cables con aislamiento seco. |
| UNE-HD 629-2:1998. | Prescripciones de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada de 3,6/6 (7,2) KV hasta 20,8/36 (42) KV. Parte 2: Cables con aislamiento de papel impregnado. |

16794 RESOLUCIÓN de 15 de junio de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad

designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de proyectos de normas europeas (prEN), que una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 15 de junio de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes de mayo de 1998

| Código | Título | Fecha fin |
|------------------------------|---|------------|
| PNE_EN 145/PRA1 | Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria autónomos de circuito cerrado de oxígeno comprimido o de oxígeno-nitrógeno comprimido. Requisitos, ensayo, marcado. | 8-10-1998 |
| PNE_EN 397/PRA1 | Cascos de protección para la industria. | 8-10-1998 |
| PNE_EN 60086-1/PRA1 | Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades. | 15- 9-1998 |
| PNE_PQ-ISO/DIS 5828 | Equipos de soldeo por resistencia. Cables de conexión secundarios con terminales conectadas a bloques refrigerados por agua. Medidas y características (revisión de ISO 5828: 1983). | 8-10-1998 |
| PNE_PQ-ISO/DIS 10555-1/DAM 1 | Catéteres intravasculares estériles, para un sólo uso. Parte 1: Requisitos generales. | 8-10-1998 |
| PNE_PQ-ISO/DIS 14688 | Geotecnia en ingeniería civil. Identificación y clasificación de suelos. | 8-10-1998 |
| PNE_PQ-ISO/DIS 14689 | Geotecnia en ingeniería civil. Identificación y descripción de rocas. | 8-10-1998 |
| PNE_prEN 844-12 | Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 12: Términos complementarios e índice general. | 23- 9-1998 |
| PNE_prEN 868-10 | Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios que es necesario esterilizar. Parte 10: Tejido sin tejer a base de poliolefinas, recubierto de adhesivo, para la fabricación de bolsas, bobinas y tapas termosellables. Requisitos y métodos de ensayo. | 15-10-1998 |
| PNE_prEN 868-9 | Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios que es necesario esterilizar. Parte 9: Tejido sin tejer a base de poliolefinas, no recubierto, para la fabricación de bolsas, bobinas y tapas termosellables. Requisitos y métodos de ensayo. | 15-10-1998 |
| PNE_prEN 1309-2 | Madera aserrada y madera en rollo. Método de medida de las dimensiones. Parte 2: Madera en rollo. | 8-10-1998 |
| PNE_prEN 10293-1 | Acero moldeado para usos estructurales e ingeniería en general. Parte 1: Generalidades. | 16- 9-1998 |
| PNE_prEN 10293-2 | Acero moldeado para usos estructurales e ingeniería en general. Parte 2: Acero moldeado para usos estructurales. | 16- 9-1998 |
| PNE_prEN 10293-3 | Acero moldeado para usos estructurales e ingeniería en general. Parte 3: Acero moldeado para usos de ingeniería en general. | 16- 9-1998 |
| PNE_prEN 10294-1 | Barras huecas para mecanizar. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Aceros no aleados y aleados. | 16- 9-1998 |
| PNE_prEN 10295 | Aceros moldeados resistentes al calor. | 23- 9-1998 |
| PNE_prEN 10296-1 | Tubos soldados de acero para usos mecánicos e ingeniería en general. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero aleado y no aleado. | 23- 9-1998 |
| PNE_prEN 10297-1 | Tubos sin soldadura de acero para usos mecánicos e ingeniería en general. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero aleado y no aleado. | 23- 9-1998 |
| PNE_prEN 12470-4 | Termómetros clínicos. Parte 4: Funcionamiento de los termómetros eléctricos para medición continua. | 16- 9-1998 |
| PNE_prEN 12484-2 | Técnicas de riego. Sistemas automáticos de riego de césped. Parte 2: Diseño y definición de modelos técnicos típicos. | 16- 9-1998 |
| PNE_prEN 12814-5 | Ensayo de juntas soldadas en productos termoplásticos semiacabados. Parte 5: Examen macroscópico. | 16- 9-1998 |
| PNE_prEN 12929-2 | Requisitos de seguridad para el transporte de personal por cable. Precauciones generales. Parte 2: Requisitos adicionales para funiculares que van y vienen sin freno de cabina. | 23- 9-1998 |
| PNE_prEN 13087-8 | Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 8: Propiedades eléctricas. | 23- 9-1998 |
| PNE_prEN 13155 | Grúas. Seguridad. Dispositivos de elevación de cargas no fijas. | 16- 9-1998 |