

A la solicitud la empresa deberá acompañar la siguiente documentación:

Memoria e informe económico específico de los dos últimos ejercicios en donde se aprecie y refleje el resultado negativo habido.

En las empresas de más de 50 trabajadores, Informe de Auditoría Externa sobre la situación económico-contable de la empresa, al menos del último ejercicio económico.

Las Comisiones Paritarias de los Convenios Colectivos del sector deberán estudiar cuantas solicitudes de descuelgue les sean presentadas y para ello tendrán las atribuciones siguientes:

Los miembros de la Comisión Paritaria encargados del estudio de la solicitud o, en su caso los técnicos que ella designe, deberán tener acceso a toda la documentación jurídico-económica y contable necesaria para analizar y comprobar la solicitud formulada y sus informes de situación.

En el supuesto que se requieran por parte de la Comisión Paritaria certificados registrales, informes de Censores Jurados o cualquier otra documentación o actuación pericial relacionada con la solicitud formulada, su coste será sufragado por la empresa peticionaria.

Los miembros de la Comisión Paritaria así como los técnicos que la pudieren asesorar están obligados a mantener la máxima reserva y confidencialidad en relación con la información conocida y los datos a los que tengan acceso, como consecuencia de dichos procedimientos.

Las Comisiones Paritarias deberán emitir su resolución en el plazo máximo de un mes a contar desde la fecha de recepción de la solicitud. En caso de desestimarse la petición de descuelgue o inaplicabilidad del incremento salarial, las empresas, dentro de la semana siguiente a la notificación de la resolución de la Comisión Paritaria, podrán recurrir a un Arbitraje, según se especifica en el artículo 69 del presente Convenio Colectivo General, que en el término máximo de 45 días dictará un Laudo.

Tanto la Resolución de la solicitud, por parte de las Comisiones Paritarias como el Laudo Arbitral no podrán ser objeto de recurso alguno por parte de la empresa solicitante y tanto la resolución estimatoria como el citado Laudo Arbitral serán desde su notificación plenamente ejecutivos.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

133

RESOLUCIÓN de 26 de noviembre de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, 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» 6 de febrero 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 los 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, a 26 de noviembre de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO NORMAS EN INFORMACIÓN PÚBLICA PARALELA DEL MES DE OCTUBRE

Código	Título	Fecha Fin
PNE-EN 54-3/prA1	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos sonoros de alarma de incendio.	2002-04-11
PNE-EN 54-5/prA1	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales.	2002-04-11
PNE-EN 54-7/prA1	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo: Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.	2002-04-11
PNE-EN 1011-1:1998/prA1	Soldeo. Recomendaciones para el soldeo de materiales metálicos. Parte 1: Guía general para soldeo al arco.	2002-03-24
PNE-HD 384.4.41S2:1996/RA1	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra los choques eléctricos.	2002-02-28
PNE-prEN 1514-6	Bridas y sus acoplamientos. Medidas de las juntas para bridas designadas por la PN. Parte 6: Juntas de estanquidad de metal, dentadas y recubiertas, para su uso con bridas de acero.	2002-02-20
PNE-prEN 1514-7	Bridas y sus acoplamientos. Medidas de las juntas para bridas designadas por la PN. Parte 7: Juntas de estanquidad recubiertas de metal para uso con bridas de acero.	2002-02-20
PNE-prEN 1828	Informática sanitaria. Estructura de categorías para clasificaciones y sistemas de codificación de procedimientos quirúrgicos	2002-03-24
PNE-prEN 10088-2	Aceros inoxidables. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas resistentes a la corrosión para construcción y usos generales	2002-02-20
PNE-prEN 10088-3	Aceros inoxidables. Parte 3: Condiciones técnicas de suministro para productos semi-acabados, barras, alambros, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para construcción y usos generales	2002-02-20
PNE-prEN 12274-8	Tratamientos superficiales. Métodos de ensayo. Parte 8: Evaluación visual.	2002-02-20
PNE-prEN 12560-6	Bridas y sus uniones. Dimensiones de las juntas de estanquidad para las bridas de clase designada. Parte 6: Juntas de estanquidad dentadas de metal, recubiertas, para uso con bridas de acero.	2002-02-20
PNE-prEN 12560-7	Bridas y sus uniones. Dimensiones de las juntas de estanquidad para las bridas de clase designada. Parte 7: Juntas de estanquidad recubiertas para uso con bridas de acero.	2002-02-20
PNE-prEN 12566-3	Pequeñas instalaciones para el tratamiento de aguas residuales iguales o superiores a 50 PT. Parte 3: Plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas ensambladas en su destino y/o embaladas.	2002-03-24
PNE-prEN 13528-3	Calidad del aire ambiente. Muestreadores difusores para la determinación de las concentraciones de gases y vapores. Parte 3: Guía para la selección, uso y mantenimiento.	2002-02-20
PNE-prEN 13564-3	Dispositivo anti-desbordamiento en edificios. Parte 3: Aseguramiento de la calidad.	2002-02-20
PNE-prEN 13863-5	Pavimentos de hormigón. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de la resistencia al desgaste de ruedas con clavos.	2002-02-20
PNE-prEN 14250	Estructuras de madera. Requisitos de productos para vigas reticuladas prefabricadas que utilizan fijadores de láminas de metal	2002-02-20

Código	Título	Fecha Fin
PNE-prEN 14251	Madera redondeada estructural. Métodos de ensayo	2002-02-20
PNE-prEN 14254	Productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Recipientes de un solo uso para la recogida de muestras distintas de sangre, de origen humano	2002-02-20
PNE-prEN 14255-1	Radiación óptica incoherente. Parte 1: Medidas y evaluación de la exposición a la radiación de fuentes artificiales de rayos UV en lugares de trabajo	2002-02-20
PNE-prEN 14256	Adhesivos para madera para uso no estructural. Método de ensayo y requisitos para la resistencia a la carga estática.	2002-02-20
PNE-prEN 14257	Adhesivos. Adhesivos para madera. Determinación de la fuerza tensora de las juntas solapadas a temperatura elevada (WATT '91).	2002-08-15
PNE-prEN 14258	Adhesivos. Comportamiento mecánico de las juntas unidas sujetas a períodos largos y cortos de exposición a condiciones de temperatura especificadas.	2002-02-20
PNE-prEN 14259	Adhesivos para revestimientos de suelos. Requisitos.	2002-02-20
PNE-prEN 14260	Derivados de la pirólisis del carbón. Ligantes y productos relacionados basados en alquitrán de hulla y betunes: alquitranes de carretera. Características y métodos de ensayo.	2002-02-20
PNE-prEN 14261	Derivados de la pirólisis del carbón. Ligantes y productos relacionados basados en alquitrán de hulla y betunes: alquitranes refractarios. Características y métodos de ensayo.	2002-02-20
PNE-prEN 14262	Derivados de la pirólisis del carbón. Ligantes y productos relacionados basados en alquitrán de hulla y betunes: alquitrán en briquetas. Características y métodos de ensayo.	2002-02-20
PNE-prEN 14263	Derivados de la pirólisis del carbón. Ligantes y productos relacionados basados en alquitrán de hulla y betunes: ligante de alquitrán de carbón. Características y métodos de ensayo.	2002-02-20
PNE-prEN 14264	Derivados de la pirólisis del carbón. Ligantes y productos relacionados basados en alquitrán de hulla y betunes: alquitrán impregnante. Características y métodos de ensayo.	2002-02-20
PNE-prEN 14265	Derivados de la pirólisis del carbón. Ligantes y productos relacionados basados en alquitrán de hulla y betunes: pintura de alquitrán. Características y métodos de ensayo.	2002-02-20
PNE-prEN 14266	Derivados de la pirólisis del carbón. Ligantes y productos relacionados basados en alquitrán de hulla y betunes: alquitrán de revestimiento. Características y métodos de ensayo.	2002-02-20
PNE-prEN 14267	Técnicas de riego. Hidrantes para riego.	2002-02-20
PNE-prEN 14268	Técnicas de riego. Medidores para agua de riego.	2002-02-20
PNE-prEN 50107-2	Instalación de paneles de señalización y tubos de descarga luminosos que funcionan con tensiones asignadas de salida en vacío superiores a 1kV e inferiores o iguales a 10 kV. Parte 2: Requisitos para los dispositivos de protección en circuito abierto y las corrientes de fuga a tierra.	2002-02-28
PNE-prEN 50123-2	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata de corriente continua. Parte 2: Interruptores automáticos de corriente continua.	2002-02-22
PNE-prEN 50123-3	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata de corriente continua. Parte 3: Interruptores-seccionadores y seccionadores de corriente continua de interior.	2002-02-22
PNE-prEN 50123-4	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata para corriente continua. Parte 4: Interruptores-seccionadores, seccionadores e interruptores de puesta a tierra, de corriente continua, para exteriores.	2002-02-22

Código	Título	Fecha Fin	Código	Título	Fecha Fin
PNE-prEN 50123-5	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata de corriente continua. Parte 5: Pararrayos y limitadores de tensión para uso específico en sistemas de corriente continua.	2002-02-22	PNE-prEN 61290-10-3	Amplificadores de fibra óptica. Especificación básica. Parte 10-3: Métodos de ensayo para parámetros multicanal. Métodos de sonda.	2002-03-19
PNE-prEN 50123-6	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata de corriente continua. Parte 6: Montaje de aparata de corriente continua.	2002-02-22	PNE-prEN 61290-11-1	Amplificadores de fibra óptica. Especificación básica. Parte 11-1: Métodos de ensayo para dispersión del modo polarizado. Método de análisis propio de la matriz de Jones.	2002-03-19
PNE-prEN 50123-7-1	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata en corriente continua. Parte 7-1: Dispositivos de medición, control y protección para uso específico en sistemas de tracción de corriente continua. Guía de aplicación.	2002-02-22	PNE-prEN 61800-5-1	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos.	2002-02-01
PNE-prEN 50123-7-2	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata en corriente continua. Parte 7-2: Dispositivos de medición, control y protección para uso específico en sistemas de tracción de corriente continua. Transductores de corriente aislados y otros dispositivos de medida de corriente	2002-02-22	PNE-prEN 61883-1	Equipo de audio/vídeo para el consumidor. Interfaz digital. Parte 1: Generalidades.	2002-02-01
PNE-prEN 50123-7-3	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata en corriente continua. Parte 7-3: Dispositivos de medición, control y protección para uso específico en sistemas de tracción de corriente continua. Transductores de tensión aislados y otros dispositivos de medida de tensión.	2002-02-22	PNE-prEN 61883-7	Equipo de audio/vídeo para el consumidor. Interfaz digital. Parte 7: Transmisión de Rec. ITU-R BO.1294 sistema B.	2002-03-20
PNE-prEN 50153	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Medidas de protección relativas a los riesgos eléctricos	2002-02-08	PNE-prEN 62129	Calibración de analizadores de espectro óptico.	2002-02-01
PNE-prEN 60335-2-91	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-91: Requisitos particulares para cortadoras y recortadoras de césped portátiles y conducidas a pie.	2002-02-15	PNE-prEN 62148-2	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 2: Transmisor de 10 patillas SFF MT-RJ.	2002-03-19
PNE-prEN 60357	Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos). Requisitos de funcionamiento.	2002-01-22	PNE-prEN 62148-3	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 3: Transmisor de 20 patillas SFF FT-RJ.	2002-03-19
PNE-prEN 60432-3	Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad. Parte 3: Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos).	2002-03-20	PNE-prEN 62148-7	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 7: Transmisor de 10 patillas SFF LC.	2002-03-19
PNE-prEN 60598-2-10	Luminarias. Parte 2-10: Requisitos particulares. Luminarias portátiles para niños.	2002-01-22	PNE-prEN 62148-8	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 8: Transmisor de 20 patillas SFF LC.	2002-03-19
PNE-prEN 60745-1	Seguridad de las herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Parte 1: Requisitos generales.	2002-03-05	PNE-prEN 62148-9	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 9: Transmisor de 10 patillas duplex SFF MU	2002-03-19
PNE-prEN 60745-2-20	Seguridad de las herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Parte 2-20: Requisitos particulares para las sierras de cinta.	2002-03-19	PNE-prEN 62148-10	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 10: Transmisor de 20 patillas duplex SFF MU.	2002-03-19
PNE-prEN 60745-2-21	Seguridad de las herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Parte 2-21: Requisitos particulares para las limpiadoras de desagües.	2002-03-19	PNE-prEN 62149-4	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de funcionamiento. Parte 4: Transmisores de 1 300 nm para aplicaciones Gigabit Ethernet.	2002-03-19
PNE-prEN 60896-11	Baterías de acumuladores de plomo-ácido estacionarias. Parte 11: Requisitos generales y métodos de ensayo.	2002-03-20	PNE-prEN 62289	Formato de grabadora digital de video caste de barrido helicoidal de cinta magnética de 12,65 mm y compresión MPEG-2. Formato D-10	2002-03-20
PNE-prEN 60929	Balastos electrónicos alimentados en corriente alterna para lámparas fluorescentes tubulares. Prescripciones de funcionamiento.	2002-02-01	PNE-prEN ISO 354	Acústica. Medida de la absorción del sonido en una cámara reverberante. (ISO/DIS 354:2000)	2002-01-27
PNE-prEN 61048	Condensadores para utilización en los circuitos de lámparas fluorescentes tubulares y otras lámparas de descarga. Requisitos generales y de seguridad.	2002-03-20	PNE-prEN ISO 17662	Soldeo. Calibración, verificación y validación del equipo utilizado para soldeo, incluyendo actividades auxiliares (ISO/DIS 17622:2001)	2002-03-24
PNE-prEN 61056-1	Baterías de acumuladores de plomo-ácido para usos generales (tipos regulados por válvula). Parte 1: Requisitos generales y características funcionales. Métodos de ensayo.	2002-01-01			
PNE-prEN 61056-2	Baterías de acumuladores de plomo-ácido para usos generales (tipos regulados por válvula). Parte 2: Dimensiones, bornes y marcado.	2002-01-22			
PNE-prEN 61280-1-4	Subsistema de comunicación por fibra óptica. Parte 1-4: Procedimientos de ensayo para subsistemas de comunicación general. Acumulación y reducción de datos de campo próximo bidimensionales para transmisión láser de fibras multimodo.	2002-03-19			