

**9722** *RESOLUCIÓN de 10 de mayo de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de abril de 2006 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero 1996), y vistas las normas elaboradas 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 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 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 normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de abril de 2006 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 10 de mayo de 2006. –El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

**ANEXO**

**Ratificación de normas europeas. Abril 2006**

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
CEN/TS 15365:2006	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de las fibras cerámicas a alta temperatura en un ambiente no reactivo. Determinación del comportamiento a la fluencia por el método del final frío.	2006-03-15	
EN 725-8:2006	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 8: Determinación de la densidad aparente después del apisonamiento.	2006-03-15	
EN 725-9:2006	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 9: Determinación de la densidad aparente a granel.	2006-03-15	EN 725-9:1997
EN 1071-4:2006	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 4: Determinación de la composición química por microanálisis de prueba de electrones (EPMA).	2006-02-15	
EN 12875-4:2006	Resistencia mecánica al lavavajillas de los utensilios para uso doméstico. Parte 4: Ensayo rápido para artículos domésticos cerámicos.	2006-03-15	
EN 12875-5:2006	Resistencia mecánica al lavavajillas de los utensilios para uso doméstico. Parte 5: Ensayo rápido para artículos de catering cerámicos.	2006-03-15	
EN 13232-4:2005	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 4: Requisitos para la actuación, bloqueo y detección.	2005-09-28	
EN 13232-5:2005	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 5: Agujas.	2005-09-28	
EN 13232-6:2005	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 6: Corazones de cruzamiento y de travesía fijos.	2005-09-28	
EN 13243:2004/AC:2005	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Dispositivos eléctricos distintos del accionamiento.	2005-06-22	
EN 13674-1:2003	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Carril. Parte 1: Carriles vignole de masa mayor o igual a 46 kg/m.	2003-09-24	
EN 14163:2001/AC:2006	Industrias del petróleo y del gas natural. Sistemas de tuberías de transporte. Soldeo de tuberías.	2006-02-01	
EN 14870-3:2006	Industrias del petróleo y del gas natural. Codos de inducción, accesorios y bridas para sistemas de transporte por tuberías. Parte 1: Bridas.	2006-02-15	
EN 15137:2006	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Ciertos derivados epoxy sujetos a limitación. Determinación de NOGE y sus derivados de hidróxido y clorados.	2006-03-08	
EN 60371-3-2:2006	Materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de características n.º 2: Papel de mica.	2006-02-15	
EN 60371-3-5:2006	Materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de características n.º 5: Papel de mica reforzado con vidrio con un aglomerante de resina epoxi para postimpregnación (VPI).	2006-02-15	
EN 60384-13:2006	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 13: Especificación intermedia: Condensadores de c.c. de hojas metálicas de película dieléctrica de polipropilo.	2006-03-09	
EN 60384-13-1:2006	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 13: Especificación intermedia: Condensadores de c.c. de hojas metálicas de película dieléctrica de polipropilo. Nivel de evaluación E.	2006-03-09	
EN 60384-19:2006	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 19: Especificación intermedia Condensadores fijos de c.c. metalizados con película dieléctrica de polietileno de tereftalato.	2006-03-09	
EN 60384-19-1:2006	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 19-1: Especificación intermedia Condensadores fijos de c.c. metalizados con película dieléctrica de polietileno de tereftalato. Nivel de evaluación EZ.	2006-03-09	
EN 60684-3-212:2006	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 212: Tubos termorretráctiles de poliolefina.	2006-02-14	
EN 60684-3-233:2006	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 233: Tubos termorretráctiles de fluorelastómeros, retardados a la llama, resistentes a los fluidos con relación de retracción 2:1.	2006-03-09	
EN 61315:2006	Calibración de medidas de potencia de fibra óptica.	2006-01-31	
EN 61338-1-4:2006	Resonadores dieléctricos del tipo guía de ondas. Parte 1-4: Información general y condiciones de ensayo. Métodos de medida de la permitividad relativa compleja para materiales de resonadores dieléctricos a frecuencia de onda milimétrica.	2006-02-03	
EN 61967-4:2002/A1:2006	Circuitos integrados. Mediciones de las emisiones electromagnéticas de 150 kHz a 1 GHz. Parte 4: Mediciones de emisiones conducidas. Método de acoplamiento directo 1 ohm/150 ohm.	2006-02-28	
EN 62132-1:2006	Circuitos integrados. Medida de la inmunidad electromagnética desde 150 kHz a 1 GHz. Parte 1: Condiciones generales y definiciones.	2006-02-10	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 62132-5:2006	Circuitos integrados. Medición de la inmunidad electromagnética desde 150 kHz a 1 GHz. Parte 5: Método de la jaula de Faraday.	2006-01-27	
EN 301419-3 V5.0.2	Sistema Mundial para Comunicaciones Móviles (Fase 2+). Requisitos de conexión para Sistema de Comunicaciones Digitales Móviles. Dispositivos avanzados de llamada vocal (ASCD). Estaciones móviles. Acceso. (GSM 13.68 versión 5.0.2 1996).	1999-11-01	
EN 301420 V4.0.1	Sistema europeo de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Requisitos de conexión para las estaciones móviles del Sistema Global de Telecomunicaciones Móviles (GSM). Estaciones móviles en la banda DCS de 1 800 y en la banda adicional GSM de 900. Telefonía (GSM 13.02 versión 4.0.1).	1999-12-01	
EN ISO 13500:2006	Industrias del petróleo y del gas natural. Fluidos de perforación. Especificaciones y ensayos (ISO 13500:2006).	2006-02-15	EN ISO 13500:1998
EN ISO 13533:2001/AC:2006	Industrias del petróleo y del gas natural. Equipo de perforación y producción. Equipo de perforación.	2006-03-01	
EN ISO 14692-2:2002/AC:2006	Industrias del petróleo y del gas natural. Tuberías de plástico reforzado con fibra de vidrio. Parte 2: Cualificación y fabricación.	2006-03-01	
EN ISO 14692-3:2002/AC:2006	Industrias del petróleo y del gas natural. Tuberías de plástico reforzado con fibra de vidrio. Parte 3: Diseño de sistemas.	2006-03-01	
EN ISO 14816:2005	Telemática para el tráfico y el transporte por carretera. Identificación automática del vehículo y el equipo. Estructuras de numeración y de datos (ISO 14816:2005).	2005-11-01	
EN ISO 15156-1:2001/AC:2006	Industrias del petróleo y del gas natural. Materiales para uso en presencia de H2S en la producción de productos del petróleo y gas natural. Parte 1: Principios generales de selección de materiales resistentes a la pirólisis.	2006-03-01	
EN ISO 15156-2:2003/AC:2006	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Materiales para uso en presencia de H2S en la producción de petróleo y gas natural. Parte 2: Aceros al carbono y aceros de baja aleación resistentes a la pirólisis y utilización de fundiciones.	2006-03-01	
EN ISO 15156-3:2003/AC:2006	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Materiales para uso en presencia de H2S en la producción de petróleo y gas natural. Parte 3: Aleaciones resistentes a la corrosión (ARCs) y otras aleaciones resistentes a la pirólisis.	2006-03-01	
ETS 300501 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Servicios de portadora (BS) soportados por una Red Pública del servicio Móvil Terrestre (PLMN) GSM (GSM 02.02).	1994-09-01	
ETS 300502 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Teleservicios soportados por una red pública del servicio móvil terrestre GSM (PLMN) (GSM 02.03).	1994-09-01	
ETS 300503 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2); Generalidades sobre servicios suplementarios (GSM 02.04).	1994-09-01	
ETS 300503 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (fase 2) (GSM). Generalidades sobre servicios suplementarios (GSM 02.04).	1996-01-01	
ETS 300504 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Tipos de Estaciones Móviles (MS) (GSM 02.06).	1994-09-01	
ETS 300504 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (fase 2). Tipos de Estaciones Móviles (MS) (GSM 02.06).	1995-10-01	
ETS 300504 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (fase 2). Tipos de Estaciones Móviles (MS) (GSM 02.06).	1996-05-01	
ETS 300505 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Características de la estación móvil (MS) (GSM 02.07).	1994-09-01	
ETS 300505 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (fase 2). Características de la estación móvil (MS) (GSM 02.07).	1996-01-01	
ETS 300508 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Identidades internacionales del equipo de estación móvil (IMEI) (GSM 02.16).	1994-09-01	
ETS 300508 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (fase 2). Identidades internacionales del equipo de estación móvil (IMEI) (GSM 02.16).	1995-07-01	
ETS 300511 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Interfaz Hombre-Máquina (MMI) de la estación móvil (MS) (GSM 02.30).	1994-09-01	
ETS 300511 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Interfaz Hombre-Máquina (MMI) de la estación móvil (MS) (GSM 02.30).	1995-07-01	
ETS 300536 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Realización técnica del servicio de mensajes cortos (SMS) punto a punto (PP) (GSM 03.40).	1994-10-01	
ETS 300536 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Realización técnica del servicio de mensajes cortos (SMS) punto a punto (PP) (GSM 03.40).	1996-01-01	
ETS 300536 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Realización técnica del servicio de mensajes cortos (SMS) punto a punto (PP) (GSM 03.40).	1996-05-01	
ETS 300536 Ed4	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (fase 2) (GSM). Realización técnica del servicio de mensajes cortos (SMS) punto a punto (PP) (GSM 03.40).	1996-10-01	
ETS 300537 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Realización técnica de la radio-difusión celular del servicio de mensajes cortos (SMSCB) (GSM 03.41).	1995-06-01	
ETS 300537 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (fase 2). Realización técnica de la radio-difusión celular del servicio de mensajes cortos (SMSCB) (GSM 03.41).	1996-05-01	
ETS 300538 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Realización técnica del facsímil grupo 3 transparente (GSM 03.45).	1994-10-01	
ETS 300538 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Realización técnica del facsímil grupo 3 transparente (GSM 03.45).	1995-10-01	
ETS 300539 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Realización técnica del facsímil grupo 3 no transparente (GSM 03.46).	1995-02-01	
ETS 300551 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Configuración de referencia de acceso a la red pública del servicio móvil terrestre (PLMN) GSM (GSM 04.02).	1994-09-01	
ETS 300557 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Especificación de la capa 3 de la interfaz radio móvil (GSM 04.08).	1995-03-01	
ETS 300557 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (fase 2). Especificación de la capa 3 de la interfaz radio móvil (GSM 04.08).	1995-10-01	
ETS 300557 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Especificación de la capa 3 de la interfaz radio móvil (GSM 04.08).	1996-01-01	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
ETS 300557 Ed4	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Especificación de la capa 3 de la interfaz radio móvil (GSM 04.08).	1996-05-01	
ETS 300557 Ed5	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Especificación de la capa 3 de la interfaz radio móvil (GSM 04.08).	1996-09-01	
ETS 300557 Ed6	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Especificación de la capa 3 de la interfaz radio móvil (GSM 04.08).	1996-10-01	
ETS 300557 Ed7	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Especificación de la capa 3 de la interfaz radio móvil (GSM 04.08).	1997-01-01	
ETS 300557 Ed8	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Especificación de la capa 3 de la interfaz radio móvil (GSM 04.08).	1997-04-01	
ETS 300577 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Transmisión y recepción radioeléctrica (GSM 05.05).	1994-09-01	
ETS 300577 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Transmisión y recepción radioeléctrica (GSM 05.05).	1995-07-01	
ETS 300577 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Transmisión y recepción radioeléctrica (GSM 05.05).	1995-10-01	
ETS 300577 Ed4	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Transmisión y recepción radioeléctrica (GSM 05.05).	1996-01-01	
ETS 300577 Ed5	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Transmisión y recepción radioeléctrica (GSM 05.05).	1996-05-01	
ETS 300577 Ed6	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Transmisión y recepción radioeléctrica (GSM 05.05).	1996-08-01	
ETS 300577 Ed7	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Transmisión y recepción radioeléctrica (GSM 05.05).	1996-11-01	
ETS 300577 Ed8	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Transmisión y recepción radioeléctrica (GSM 05.05).	1997-01-01	
ETS 300577 Ed9	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2) (GSM). Transmisión y recepción radioeléctrica (GSM 05.05).	1997-04-01	
ETS 300582 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Generalidades sobre las funciones de adaptación del terminal (TAF) para las Estaciones Móviles (MS) (GSM 07.01).	1994-09-01	
ETS 300582 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Generalidades sobre las funciones de adaptación del terminal (TAF) para las Estaciones Móviles (MS) (GSM 07.01).	1995-07-01	
ETS 300582 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Generalidades sobre las funciones de adaptación del terminal (TAF) para las Estaciones Móviles (MS) (GSM 07.01).	1996-01-01	
ETS 300582 Ed4	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2). Generalidades sobre las funciones de adaptación del terminal (TAF) para las Estaciones Móviles (MS) (GSM 07.01).	1996-04-01	

**9723**

*ORDEN ITC/1701/2006, de 30 de mayo, por la que se regulan las bases para la organización, gestión y concesión de los Premios Príncipe Felipe a la Excelencia Em-presarial (2006-2009).*

La presente orden pretende dar continuidad a estos Premios, cuyo objetivo es el reconocimiento público de las empresas radicadas en España que hayan realizado un importante esfuerzo por mejorar su competitividad a través de los principales factores que la definen. Tal reconocimiento se materializará realizándose la publicación de convocatorias de los Premios en las que se detallarán, entre otros temas: los plazos y condiciones para la presentación de las Propuestas y las Candidaturas, forma de presentación, documentación a aportar, etc.

Desde su primera edición en 1993, estos Premios han contado con el apoyo de SAR el Príncipe Felipe, se han consolidado como los de mayor prestigio en su categoría para las empresas premiadas y nominadas y se enmarcan en la política general desarrollada por el Ministerio orientada a fomentar y fortalecer la competitividad de las empresas y su acceso a nuevos mercados. La buena reputación de los mismos se ha visto reforzada por el gran trabajo de los jurados de las distintas modalidades, compuestos por expertos y profesionales de reconocida trayectoria que avalan la neutralidad y objetividad de sus decisiones.

Por primera vez, en la ya larga existencia de estos Premios, se establece como una valoración positiva de las empresas candidatas, el que hayan adoptado criterios de Responsabilidad Social Corporativa en su gestión, al objeto de promover y difundir la introducción de esta práctica de formalización de políticas y sistemas de gestión en los ámbitos económico, social y medioambiental, con la adecuada transparencia informativa. De esta forma se reconoce la labor de las empresas que demuestren su quehacer en esta materia, redundando en una mayor creación de valor para la sociedad.

Con la idea de invitar a que cada vez sea mayor el número de empresas que puedan optar en condiciones de igualdad a obtener cualquiera de estos Premios, se mantiene el criterio de que las empresas que obtuvieron alguno de ellos no pudieran presentarse a las dos ediciones siguientes a la que resultaron premiadas. De esta forma se fomenta la concurrencia al

facilitar que haya nuevas candidaturas de empresas que tengan mayores opciones de obtener alguno de los galardones.

Para ampliar el conjunto de empresas que puedan tener la posibilidad de acceder a los Premios, no solo podrán presentar su candidatura las propias empresas, sino que se ha previsto que puedan ser presentadas Propuestas de Candidatura de empresas por otras entidades o particulares distintas de ellas, sin necesidad de que inicialmente deba aportarse una documentación muy exhaustiva. Por el contrario, bastará con entregar una documentación resumida con los datos identificativos del proponente y de la empresa propuesta, además de la modalidad a la que concurre y un extracto de información suficiente, no profusa, de los principales méritos que avalan a la empresa para poder ser preseleccionada.

A las empresas propuestas por entidades, de las relacionadas en el artículo 3, que sean seleccionadas por el Comité de Evaluación correspondiente se les comunicará tal circunstancia, para que si lo desean presenten su Candidatura junto con el resto de la documentación requerida para poder evaluar los méritos que puedan hacerlas merecedoras de la obtención del Premio.

En su virtud dispongo:

**Artículo 1. Objeto.**

Esta Orden tiene por objeto establecer las bases por las que se regulan la organización, gestión y concesión de los Premios Príncipe Felipe a la Excelencia Empresarial durante los años 2006 a 2009.

**Artículo 2. Actuaciones objeto de galardón y requisitos de los candidatos.**

1. Se podrán galardonar las siguientes actuaciones:

a) Premio Príncipe Felipe a la Calidad Industrial: Podrán acceder todas aquellas empresas con mayoría de capital privado, que actúen en España y que persigan y hayan conseguido un alto nivel de calidad en su desempeño que haya redundado en la excelencia de su gestión y en ventajas competitivas en los mercados.

b) Premio Príncipe Felipe al Diseño: Podrán acceder todas aquellas empresas industriales, comerciales o de servicios, con mayoría de capital