

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/CS/N/99
22 de abril de 1998

(98-1634)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

A tenor de lo dispuesto en el párrafo C del Código de Buena Conducta para la Elaboración, Adopción y Aplicación de Normas que figura en el anexo 3 del Acuerdo de la OMC sobre Obstáculos Técnicos al Comercio, "las instituciones con actividades de normalización que hayan aceptado o denunciado el presente Código notificarán este hecho al Centro de Información de la ISO/CEI en Ginebra". Se distribuye a los Miembros, para su información, la siguiente notificación, enviada a la Secretaría por el Centro de Información de la ISO/CEI.

NOTIFICACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL PÁRRAFO C DEL
CÓDIGO DE BUENA CONDUCTA ANEXO AL ACUERDO DE LA
OMC SOBRE OBSTÁCULOS TÉCNICOS AL COMERCIO

Notificación de aceptación

País/Territorio Aduanero/Acuerdo regional: JAPÓN/MATERIALES FERROSOS Y METALURGIA		
Nombre de la institución con actividades de normalización: Federación Japonesa del Hierro y el Acero		
Dirección de la institución con actividades de normalización: Keidanren Kaikan 9-4 1-Chome OTE-Machi Chiyoda-Ku Tokyo 100-0004 Japón		
Teléfono: +81 3 3279 3623	Telefax: +81 3 3241 3941	Télex:
Correo electrónico: std@jisf.orjp	Internet:	
Tipo de institución con actividades de normalización:		
<input type="checkbox"/> del gobierno central	<input type="checkbox"/> pública local	<input checked="" type="checkbox"/> no gubernamental

Ámbito de las actividades actuales y previstas de normalización: Entre las actividades de normalización de la Federación Japonesa del Hierro y el Acero cabe citar las siguientes:

1. Preparación del proyecto de Normas Industriales Japonesas (JIS).
2. Funciones de la secretaría de los comités y subcomités técnicos, participación en reuniones sobre las normas ISO/TC17 (acero), ISO/TC67/SC5 (fundiciones, tuberías y tubos de perforación), ISO/TC102 (minerales de hierro), e ISO/TC176 (gestión y garantía de la calidad).
3. Publicación de las Normas de la Federación Japonesa del Hierro y el Acero.
4. Otras.

Fecha: 2 de diciembre de 1997
