



Comprar

informe UNE

UNE 159001 IN

Septiembre 2006

TÍTULO

Sistemas de control e información en el transporte

Glosario de terminología normalizado para el sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)

Transport Information and Control System. Glossary of Standard Terminologies for the Information Technology and Communication Sector (ICT).

Systèmes de commande et d'information des transports. Terminologie pour le secteur des Technologies de l'Information et Communication (TIC).

CORRESPONDENCIA

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

Este informe ha sido elaborado por el comité técnico AEN/CTN 159 *Telemática Aplicada a la Circulación y Transporte por Carretera* cuya Secretaría desempeña AENOR.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 159001 IN

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 37052:2006

© AENOR 2006
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

AENOR

C Génova, 6
28004 MADRID-España

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Teléfono 91 432 60 00
Fax 91 310 40 32

168 Páginas

Grupo 84



Comprar

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Este Informe Técnico unifica las terminologías de los grupos de trabajo del Comité Técnico ISO/TC 204 *Sistemas de control e información en el transporte* de ISO y otras terminologías usadas en el sector.

2 NORMAS PARA CONSULTA

Los documentos que se citan a continuación son indispensables para la aplicación de esta norma. Únicamente es aplicable la edición de aquellos documentos que aparecen con fecha de publicación. Por el contrario, se aplicará la última edición (incluyendo cualquier modificación que existiera) de aquellos documentos que se encuentran referenciados sin fecha.

EN ISO 14825:2004 *Sistemas de transporte inteligente. Ficheros de datos geográficos (GDF). Especificación de datos en conjunto (ISO 14825:2004).*

ISO 11179-3 *Tecnologías de la información. Registros de metadatos (MDR). Parte 3: Atributos básicos y metamodelo del registro.*

ISO/IEC 8825 *Tecnologías de la información. Reglas de codificación ASN.1.*

ISO 2382 *Tecnologías de la información. Vocabulario.*

ISO/IEC 7498-1 *Sistemas de procesado de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Modelo de referencia básico. Parte 1: Modelo básico.*

ISO/IEC 7498-2 *Sistemas de procesado de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Modelo de referencia básico. Parte 2: Arquitectura de seguridad.*

UNE-EN ISO 9001:2000 *Sistemas de gestión de la calidad. Fundamentos y vocabulario.*

ISO 9735:1988 *Intercambio Electrónico de Datos para la Administración, Comercio y Transporte (EDIFACT).*

ISO 9897 *Contenedores de mercancías. Intercambio de datos de equipos de contenedores (CEDEX). Códigos de comunicación generales.*

ISO TR 14813-1:1999 *Sistemas de control e información en el transporte. Arquitectura de referencia para las TICS. Parte 1: Servicios fundamentales de las TICS.*

ISO TR 14813-3:2000 *Sistemas de control e información en el transporte. Arquitectura de referencia para las TICS. Parte 3: Elaboración ejemplo.*

ISO/IEC 9834-1 *Tecnologías de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Procedimientos para el funcionamiento de las autoridades de registro OSI. Parte 1: Procedimientos generales.*

ISOTR 14813-6 *Sistemas de control e información en el transporte. Arquitectura de referencia para el sector de las TICS. Parte 6: Presentación de los datos en ASN-1.*

Guía IEC 51 *Aspectos sobre la seguridad. Guía para su inclusión en las normas.*

UNE-EN 61508 *Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad.*

ISO/IEC 8824-1 *Tecnologías de la información. Reglas de codificación ASN.1. Parte 1: Especificación de la notación básica.*

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 159001 IN