

Codice Progetto
proposto

E0322B540

Data inizio inchiesta preliminare 21/12/2015

Data fine inchiesta preliminare 05/01/2016

	▲
	▼

Titolo - Requisiti di un Centro Tecnico di sicurezza veicoli che intende svolgere attività di "Valutazione Tecnica degli autoveicoli usati" -

Sommario La presente norma ha lo scopo di definire i requisiti minimi di cui dovrebbe disporre un Centro Tecnico di sicurezza veicoli per poter svolgere anche attività di "Valutazione Tecnica degli autoveicoli usati" e il processo di valutazione del veicolo stesso.

OT competente E03 CUNA - Commissione tecnica di Unificazione nell'Autoveicolo

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U52001790

Data inizio inchiesta preliminare 21/12/2015

Data fine inchiesta preliminare 05/01/2016

Titolo Oleoidraulica - Dimensioni e requisiti degli innesti rapidi con sistema di connessione a vite per impiego alla pressione di 72 MPa (720 bar) -

Sommario La norma specifica i requisiti dimensionali e prestazionali degli innesti rapidi con sistema di connessione a vite, progettati per utilizzo alla pressione di 72 MPa (720 bar) in condizioni statiche, che fungono da interfaccia tra una sorgente di potenza fluida e il relative utilizzo. Applicazioni tipiche per questi prodotti sono: martinetti idraulici, pistoni, sistemi di bloccaggio, utensili portatili e cilindri.
La norma contempla due differenti tipologie di innesto rapido: il tipo "P" caratterizzato dalla valvola sporgente a funghetto e il tipo "S" caratterizzato dalla valvola a sfera.

OT competente U520 Raccordi oleoidraulici, prodotti similari e loro componenti

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U52001800

Data inizio inchiesta preliminare 21/12/2015

Data fine inchiesta preliminare 05/01/2016

Adozione ISO

ISO 14540:2013

Titolo

Oleoidraulica - Dimensioni e requisiti degli innesti rapidi con sistema di connessione a vite per impieghi generali -

Sommario

La norma specifica i requisiti dimensionali e prestazionali degli innesti rapidi con sistema di connessione a vite per impieghi generali.

OT competente

U520 Controllo della contaminazione

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U64000810

Data inizio inchiesta preliminare 21/12/2015

Data fine inchiesta preliminare 05/01/2016

	▲
	▼

Titolo

- Sistemi di gestione della conformità - Linee guida

Sommario

La norma fornisce una guida per stabilire, sviluppare, attuare, valutare, mantenere e migliorare un sistema di gestione della conformità efficace e reattivo nell'ambito di un'organizzazione.

Le linee guida sui sistemi di gestione della conformità sono applicabili a tutti i tipi di organizzazioni. L'estensione dell'applicazione di tali linee guida dipende dalla dimensione, struttura, natura e complessità dell'organizzazione stessa. La norma si basa sui principi di buona governance, proporzionalità, trasparenza e sostenibilità.

AVVERTENZA La norma, essendo elaborata nella forma di linee guida, non è utilizzabile a scopi di certificazione.

OT competente

U64 Valutazione della conformità

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U64000820

Data inizio inchiesta preliminare 21/12/2015

Data fine inchiesta preliminare 05/01/2016

Titolo	Valutazione della conformità - Linee guida per la determinazione della durata di audit di certificazione di sistemi di gestione -
Sommario	La specifica tecnica fornisce delle linee guida per la determinazione della durata di audit di certificazione di sistemi di gestione, per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione e per quegli organismi che sviluppano e mantengono schemi di certificazione.
OT competente	U64 Valutazione della conformità
Co-autore	CEI Comitato Elettrotecnico Italiano