

Codice Progetto
proposto

E0322B221

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

	▲
	▼

Titolo Attività professionali non regolamentate - Personale tecnico delle imprese che trasformano i veicoli per l'uso dei gas GNC e GPL - Parte 1 - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

Sommario La norma stabilisce i requisiti di competenza, abilità e conoscenza necessari per la qualifica del personale tecnico delle imprese che trasformano il sistema di propulsione dei veicoli per l'uso dei gas (GNC e GPL).

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

Co-autore

Codice Progetto
proposto

E0322B222

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Attività professionali non regolamentate - Personale tecnico delle imprese che trasformano i veicoli per l'uso dei gas GNC e GPL - Parte 2 - Requisiti dei corsi di formazione
<i>Sommario</i>	La norma stabilisce i requisiti dei corsi di formazione per la qualifica del personale tecnico delle imprese che trasformano il sistema di propulsione dei veicoli per l'uso dei gas (GNC e GPL).
<i>OT competente</i>	E03 CUNA - Commissione Tecnica di Unificazione nell'Autoveicolo
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

E14J1G600

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO **ISO/IEC 90003:2014**

<i>Titolo</i>	Ingegneria del software e di sistema - Guida per l'applicazione della ISO 9001:2008 al software per elaboratore -
<i>Sommario</i>	<p>La norma specifica i requisiti per un sistema di gestione per la qualità in cui un'organizzazione:</p> <p>a) deve dimostrare la sua capacità di fornire costantemente prodotti che soddisfano i requisiti del cliente e i requisiti legislativi e regolamentari applicabili, e</p> <p>b) si propone di migliorare la soddisfazione dei clienti tramite l'applicazione efficace del sistema, inclusi i processi per il miglioramento continuo del sistema e la garanzia di conformità al cliente e requisiti di legge e regolamentari applicabili.</p> <p>La norma fornisce una guida per le organizzazioni nell'applicazione della norma ISO 9001: 2008 per l'acquisto, la fornitura, lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di software e relativi servizi di supporto.</p> <p>Non aggiunge o modifica i requisiti della norma ISO 9001:2008.</p>
<i>OT competente</i>	E14 UNINFO - Tecnologie Informatiche e loro applicazioni
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

U53003300

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO **ISO/TS 14072:2014**

Titolo

Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Requisiti e linee guida per la valutazione del ciclo di vita delle organizzazioni

Sommario

La ISO/TS 14072:2014 fornisce requisiti e linee guida aggiuntivi per una applicazione efficace della ISO 14040 e della ISO 14044 alle organizzazioni. La presente Specifica Tecnica descrive:

- l'applicazione dei principi e delle metodologie della Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) alle organizzazioni,
- i benefici che la LCA può portare alle organizzazioni mediante l'impiego della metodologia LCA a livello organizzativo,
- il confine del sistema,
- considerazioni specifiche in caso di interazioni, ed interpretazioni, con LCI, LCIA e
- le limitazioni relative alle rendicontazioni, alle dichiarazioni ambientali e alle asserzioni comparative.

La presente Specifica Tecnica si applica a qualsiasi organizzazione che abbia un interesse nell'applicazione della LCA, Non è destinata all'interpretazione della ISO 14001 e tratta specificatamente gli obiettivi della ISO 14040 e della ISO 14044.

OT competente

U530 Gestione ambientale di prodotto

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U53003290

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO

ISO 14046:2014

Titolo

Gestione ambientale - Impronta Idrica (Water Footprint) - Principi, requisiti e linee guida

Sommario

La ISO 14046:2014 specifica principi, requisiti e linee guida relativi alla valutazione dell'Impronta Idrica (Water Footprint) di prodotti, processi e organizzazioni basata sulla valutazione del Ciclo di Vita (LCA). Essa fornisce principi, requisiti e linee guida per la conduzione e la rendicontazione dell'impronta idrica come valutazione a se stante o come parte di una più completa valutazione ambientale. Sono incluse nella valutazione solamente le emissioni in aria e nel terreno che impattano sulla qualità dell'acqua e non tutte le altre. Il risultato di una valutazione dell'impronta idrica è un valore singolo oppure un profilo dei risultati degli indicatori di impatto. Mentre la rendicontazione ricade nello scopo della ISO 14046:2014, la comunicazione dei risultati dell'impronta idrica, per esempio sotto forma di etichette o dichiarazioni, non è compresa nello scopo della ISO 14046:2014.

OT competente

U530 Gestione ambientale di prodotto

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U54022270

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO

ISO 16641:2014

Titolo

- Misurazione della radioattività nell'ambiente - Aria - Radon 220: Metodi di misurazione integrati per la determinazione della concentrazione media di attività utilizzando rivelatori passivi a stato solido di tracce nucleari

Sommario

La presente norma tratta le tecniche di misurazioni integrate per il radon-220 con il solo campionamento passivo. Fornisce informazioni sulle misurazioni della concentrazione media di attività del radon-220 in aria, basate su campionamenti passivi semplici da attuare ed a basso costo, nonché le condizioni di utilizzo dei dispositivi di misurazione.

OT competente

U54 Tecnologie nucleari e radioprotezione

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U63000140

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

	▲
	▼

Titolo	Servizi - Istituti di Vigilanza Privata - Requisiti
Sommario	La norma definisce e classifica i requisiti minimi e le modalità di controllo dei servizi offerti dagli istituti di vigilanza privata.
OT competente	U63 Sicurezza della società e del cittadino
Co-autore	

Codice Progetto
proposto

U63000150

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	- Analisi della complessità - Struttura e processo
<i>Sommario</i>	La presente norma fornisce la struttura e il processo, sulla base delle migliori pratiche internazionali per pianificare, stabilire, attuare, monitorare e revisionare, un processo di analisi della complessità, opportunamente documentata, che consenta alle organizzazioni di controllare e ridurre la complessità della loro attività.
<i>OT competente</i>	U630 Gruppo di lavoro archetipico
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

U63000160

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Attività professionali non regolamentate - Professionista della Protezione Civile (Disaster Manager) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
<i>Sommario</i>	L'attività normativa si prefigge lo scopo di individuare e definire i requisiti di conoscenza, abilità e competenza del Disaster manager, figura professionale non regolamentata dell'esperto di protezione civile che fornisce consulenze e servizi a tutti i soggetti coinvolti nella prevenzione e gestione delle catastrofi naturali o causate dall'uomo.
<i>OT competente</i>	U630 Disaster manager
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

U64000745

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO **ISO/IEC TS 17021-5:2014**

Titolo	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 5: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione degli asset
Sommario	La specifica tecnica integra gli attuali requisiti di cui alla ISO/IEC 17021. Essa specifica requisiti di competenza aggiuntivi per il personale coinvolto nei processi di audit e certificazione di sistemi di gestione degli asset.
OT competente	U64 Valutazione della conformità
Co-autore	CEI Comitato Elettrotecnico Italiano

Codice Progetto
proposto

U87007940

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO

ISO 11617:2014

Titolo

Edifici e opere di ingegneria civile - Sigillanti - Determinazione dei cambiamenti
Determinazione delle variazioni di coesione e aspetto di sigillanti elastici resistenti alle
intemperie dopo esposizione di provini staticamente stagionati, all'invecchiamento
artificiale e a cicli meccanici

Sommario

La norma specifica le procedure di laboratorio per determinare gli effetti dei movimenti
ciclici e dell'invecchiamento artificiale su sigillanti elastici resistenti alle intemperie
(mono- o multi-componenti).

OT competente

U87 Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U95000610

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

	▲
	▼

Titolo Sicurezza abbigliamento per bambini - Raccomandazione per la progettazione e la fabbricazione dell'abbigliamento per bambini - Sicurezza meccanica

Sommario Il presente Rapporto Tecnico fornisce raccomandazioni per la progettazione e la fabbricazione dell'abbigliamento per bambini in relazione ai pericoli meccanici.

OT competente U950 Sicurezza abbigliamento per bambini

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U97000171

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO

ISO 11090-1:2014

Titolo

- Prescrizioni di collaudo per macchine ad elettro-erosione a tuffo - Verifica della precisione - Parte 1: Macchine ad un montante (con tavola a croce e tavola fissa)

Sommario

La norma stabilisce, con riferimento alla ISO 230-1 ed alla ISO 230-2, le verifiche geometriche, le prove di lavorazione e le prove per la verifica della precisione e della ripetibilità di posizionamento degli assi a comando numerico per le macchine ad elettro-erosione a tuffo di impiego generale e di normale precisione. Essa specifica inoltre le tolleranze applicabili alle prove sopra citate.

OT competente

U970 Prove e collaudi delle macchine utensili

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U97000181

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO

ISO 10791-1:2015

Titolo

- Prescrizioni di collaudo per centri di lavorazione - Parte 1: Prove geometriche per macchine con mandrino orizzontale e con teste accessorie (asse Z orizzontale)

Sommario

La norma specifica, con riferimento alla UNI ISO 230-1, le prove geometriche per centri di lavorazione con mandrino orizzontale. Essa si applica a centri di lavorazione aventi tre assi lineari a comando numerico (asse X fino a 5 000 mm di lunghezza, asse Y fino a 3 200 mm di lunghezza e asse Z fino a 2 000 mm di lunghezza). La norma considera anche movimenti supplementari, quali quelli relativi a mandrini scorrevoli, slittoni o teste universali accessorie. Movimenti diversi da quelli citati sono considerati caratteristiche speciali e le relative prove non sono considerate nella norma.

OT competente

U970 Prove e collaudi delle macchine utensili

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U97000186

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO

ISO 10791-6:2014

Titolo

- Prescrizioni di collaudo per centri di lavorazione - Parte 6: Accuratezza di avanzamenti, velocità e interpolazioni

Sommario

La norma specifica, con riferimento alla UNI ISO 230-1, alcune prove cinematiche per i centri di lavorazione, concernenti le velocità dei mandrini, gli avanzamenti di ciascun asse lineare a comando numerico (CN) e l'accuratezza delle traiettorie realizzate con il movimento simultaneo di due o più assi CN lineari o di rotazione.

OT competente

U970 Prove e collaudi delle macchine utensili

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U97000187

Data inizio inchiesta preliminare 23/02/2015

Data fine inchiesta preliminare 10/03/2015

Adozione ISO

ISO 10791-7:2014

Titolo

- Prescrizioni di collaudo per centri di lavorazione - Parte 7: Precisione di un pezzo lavorato di finitura

Sommario

La norma stabilisce, con riferimento alla ISO 230-1, una serie di prove di taglio, in condizioni di finitura, su pezzi normalizzati, nonché le caratteristiche e le dimensioni dei pezzi di prova. Essa ha lo scopo di fornire i requisiti minimi per valutare la precisione di lavorazione della macchina. La norma prende in considerazione centri di lavorazione con da 3 a 5 assi.

OT competente

U970 Prove e collaudi delle macchine utensili

Co-autore