

Codice Progetto
proposto

E0206F530

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

Titolo

- Pulizia di sistemi fumari per generatori e apparecchi alimentati con combustibili liquidi e solidi.
- Linee guida e procedure

Sommario

Il sistema fumario deve permettere la corretta evacuazione dei prodotti della combustione in atmosfera ed il corretto funzionamento degli apparecchi ad esso collegati.

La norma stabilisce i criteri e le procedure da adottare per realizzare un'efficace intervento di pulizia, compreso il controllo della regolare esecuzione della medesima, dei sistemi fumari asserviti a generatori di calore ed apparecchi alimentati con combustibili liquidi e biocombustibili solidi.

La pulizia del generatore è esclusa dal campo di applicazione della norma.

OT competente 258 CTI - Canne fumarie

Co-autore

Codice Progetto
proposto

E1307E630

Adozione ISO

	▲
	▼

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

Titolo

Materie plastiche/gomma - Dispersioni polimeriche e lattici di gomma (naturale e sintetica) - Definizioni e analisi dei metodi di prova (ISO 12000:2014)

Sommario

La presente norma internazionale fornisce le definizioni relative alle dispersioni polimeriche e lattici e identifica i metodi di prova applicabili per determinare le proprietà delle dispersioni polimeriche, comprendendo prodotti di origine sintetica o naturale, tra cui lattici di gomma sintetica e naturale. Alcuni dei metodi di prova si applicano solo alle dispersioni polimeriche o ai lattici di specifica composizione chimica o per quelli da utilizzare per applicazioni specifiche.

OT competente

E13 UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche

Co-autore

Codice Progetto
proposto

E1316E640

Adozione ISO

	▲
	▼

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

Titolo

Compositi polimerici rinforzati con fibre - Determinazione della resistenza alla rottura in modo II di materiali rinforzati con fibre unidirezionali mediante prova di delaminazione (C-ELS) e l' approccio della lunghezza effettiva della fessura -

Sommario

La norma specifica un metodo per la determinazione della resistenza alla delaminazione in modo II, sotto carico di taglio, del GIIC (velocità di rilascio dell' energia critica), di compositi polimerici rinforzati con fibre unidirezionali, utilizzando la prova di delaminazione (C-ELS).

Si applica a materiali compositi termoidurenti e termoplastici rinforzati con fibre di carbonio e fibre di vetro.

Il campo di applicazione non è necessariamente limitato a queste fibre e alle stesure indicate, ma per laminati con altri tipi di fibre o stesure, non sono attualmente disponibili raccomandazioni per le dimensioni dei campioni e il contenuto in volume delle fibre.

OT competente

E13 UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche

Co-autore

Codice Progetto
proposto

E1308E620

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	- Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici e raccordi per il trasporto di combustibili gassosi per impianti interni -
<i>Sommario</i>	La presente norma specifica le caratteristiche delle tubazioni multistrato e raccordi idonei alla realizzazione di impianti interni per il trasporto di combustibili gassosi della I, II e III famiglia secondo la UNI EN 437 alimentati da reti di distribuzione, con pressione massima di esercizio di 0,5 bar e temperatura di esercizio da -20 °C a 70 °C.
<i>OT competente</i>	E13 UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

E1325D33D

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

Titolo - Materie plastiche prime secondarie - Parte: 14 Miscele di materiali polimerici di riciclo e di altri materiali a base cellulosica di riciclo da utilizzarsi come aggregati nelle malte cementizie, nei bitumi e negli asfalti - Requisiti e metodi di prova

Sommario La norma definisce i requisiti ed i metodi di prova di miscele costituite da materie plastiche eterogenee post-consumo provenienti dalla raccolta differenziata e da rifiuti industriali pre-consumo in presenza di altri materiali a base cellulosica e di gomma che, opportunamente trattate al fine di ottenere le caratteristiche indicate nella presente norma, vengono impiegate in miscela con malte cementizie e conglomerati bituminosi. Queste miscele vengono utilizzate in edilizia ad esempio con cemento per ottenere massetti e pannelli per livellamenti o per riempimenti ed isolamenti termo-acustici, e con bitume, per esempio per ottenere asfalti per pavimentazioni stradali.

OT competente E13 UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche

Co-autore

Codice Progetto
proposto

E1325D33G

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	- Materie plastiche prime secondarie - Parte: 17 Miscele di materie plastiche eterogenee provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo destinate a processi di riduzione in impianti siderurgici - Requisiti e metodi di prova
<i>Sommario</i>	La norma si applica alle materie prime-secondarie ottenute dal riciclo di materie plastiche eterogenee provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo; definisce i requisiti ed i metodi di prova di tali miscele da impiegarsi da sole o con altri materiali, come agenti riducenti in processi siderurgici.
<i>OT competente</i>	E13 UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

E14D00035

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Attività professionali non regolamentate - Profili professionali per l'ICT - Parte 5: Professionista della digitalizzazione documentale
<i>Sommario</i>	<p>La presente proposta di norma vuole utilizzare gli strumenti messi a disposizione dalla collegata parte 1 "Metodologia per la costruzione di profili professionali basati sul sistema e-CF" per definire i profili professionali di terza generazione relativi ai professionisti della digitalizzazione documentale.</p> <p>I professionisti della digitalizzazione documentale si dividono in 6 profili professionali di natura manageriale, di cui uno di coordinamento strategico e 5 profili di responsabilità tecnica, verticalizzati per materia.</p> <p>Per assolvere i compiti caratterizzanti le attività di loro competenza questi professionisti operano in tre macro aree (Open data, trasparenza e pubblicità legale online, gestione elettronica dei documenti, trattamento dei dati personali nei sistemi di gestione documentale) occupandosi della gestione tecnica, organizzativa e fattuale delle metodologie e degli strumenti inerenti alla digitalizzazione informativa e documentale all'interno di aziende, studi professionali e amministrazioni pubbliche.</p> <p>Tra questi il Manager della governance digitale o CDO ha il compito di pianificare le strategie, gestire il processo e i responsabili in esso coinvolti (quindi gli stessi professionisti della digitalizzazione documentale che a diversi livelli si occupano di una parte del processo), supportare il sistema inteso come l'insieme delle risorse umane, tecnologiche ed economiche del sistema di digitalizzazione informativo e documentale, sviluppare e implementare le attività nell'ottica della razionalizzazione, dell'efficacia e dell'efficienza, semplificando procedure e procedimenti e garantendo il rispetto della normativa. Egli si occupa del coordinamento di tutti gli aspetti che riguardano il digitale, compreso la verifica dell'idoneità degli OLA alle attività contrattuali IT, le attività di intera-</p>
<i>OT competente</i>	E14 UNINFO - Tecnologie Informatiche e loro applicazioni
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

E14D00036

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Attività professionali non regolamentate - Profili professionali per l'ICT - Parte 6: Profili professionali relativi alla privacy
<i>Sommario</i>	La presente proposta di norma vuole utilizzare gli strumenti messi a disposizione dalla collegata "Metodologia per la costruzione di profili professionali basati sul sistema e-CF" per definire i profili professionali di terza generazione relativi alla gestione della privacy.
<i>OT competente</i>	E142 UNINFO Attività professionali non regolamentate
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

U08000200

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

Titolo Attività professionali non regolamentate - Sociologo - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

Sommario La norma definisce i requisiti per i sociologi, in termini di conoscenza, abilità e competenza, in conformità al Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF – European Qualifications Framework).

OT competente U08 Attività professionali non regolamentate

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U08000220

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Attività professionali non regolamentate - Pedagogista - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
<i>Sommario</i>	La norma definisce i requisiti per il Pedagogista, in termini di conoscenza, abilità e competenza, in conformità al Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF – European Qualifications Framework).
<i>OT competente</i>	U08 Attività professionali non regolamentate
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

U08000210

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Attività professionali non regolamentate - Figure professionali afferenti al campo dell'Ayurveda (terapisti ayurveda) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
<i>Sommario</i>	La norma definisce i requisiti per le figure professionali afferenti al campo dell'Ayurveda (terapisti ayurveda), in termini di conoscenza, abilità e competenza, in conformità al Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF – European Qualifications Framework).
<i>OT competente</i>	U08 Attività professionali non regolamentate
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

U20002761

Adozione ISO

ISO/12913-1:2014

Data inizio inchiesta preliminare **17/06/2015**

Data fine inchiesta preliminare **02/07/2015**

Titolo

Acustica - Paesaggio sonoro - Parte 1: Definizione e impostazione concettuale

Sommario

La norma fornisce una definizione e una impostazione concettuale del paesaggio sonoro. Illustra i fattori riguardanti la misura e il reporting negli studi sul paesaggio sonoro, così come quelli per la pianificazione, progettazione e gestione del paesaggio sonoro stesso.

OT competente

U20 Acustica e vibrazioni

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U23002490

Adozione ISO

ISO 16945:2014

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

Titolo Carta da ondulare - Determinazione della resistenza a compressione a colonna dopo ondulazione in laboratorio -

Sommario La norma specifica due metodi per la determinazione della resistenza alla compressione a colonna della carta da ondulare dopo ondulazione in laboratorio. Le procedure sono applicabili a qualsiasi carta da ondulare da utilizzare, dopo ondulazione, nella fabbricazione di cartone ondulato.

OT competente U23 Carta

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U30041410

Adozione ISO

ISO 10160:2015

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

Titolo

Informazione e Documentazione - Interconnessione di sistemi aperti - Definizione del servizio di applicazione del prestito interbibliotecario -

Sommario

La norma ISO 10160:2015 è uno standard di livello applicativo nell'ambito dell'Open Systems Interconnection Framework definito dalla norma tecnica ISO 7498.

La norma ISO 10160:2015 definisce i servizi di prestito interbibliotecario. Tali servizi sono forniti dall'impiego del protocollo ILL (InterLibrary Loan) in combinazione con il servizio di telecomunicazioni di supporto che potrebbe essere un servizio di messaggistica "store-and-forward", come quello fornito dallo standard MOTIS oppure ISO/IEC10021-4 o da un servizio di connessione in modalità diretta con ISO 8822 e ISO 8649.

La norma ISO 10160:2015 non specifica le singole implementazioni o prodotti, né vincola l'implementazione di entità e interfacce all'interno di un sistema informatico.

La norma ISO 10160:2015 ha come destinatari le biblioteche, i servizi di informazione, così come le reti di cataloghi collettivi e qualsiasi altro sistema che elabora le informazioni bibliografiche. Questi sistemi possono prendere parte a transazioni di prestito interbibliotecario nel ruolo di richiedente (cioè nell'input di richieste di prestito interbibliotecario), di ricevente (cioè un fornitore di materiale bibliografico o informazione) e / o di intermediario (cioè un agente che agisce per conto di un richiedente per trovare idonei riceventi delle richieste di prestito interbibliotecario).

La presente norma descrive diverse tipologie di prestiti e servizi interbibliotecari e dei servizi

OT competente

U300 Automazione e documentazione

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U35008330

Adozione ISO

ISO 18752:2014

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

Titolo

Tubi flessibili e tubi flessibili raccordati di gomma - Tipi rinforzati con filo metallico o con rinforzo tessile per applicazioni idrauliche - Specifica

Sommario

La norma specifica i requisiti per dieci classi, quattro gradi e sette tipi di tubi idraulici flessibili e tubi idraulici flessibili raccordati rinforzati con filo metallico o con rinforzo tessile con dimensioni nominali da 5 a 102. Ogni classe ha una singola pressione massima di esercizio per tutte le dimensioni. Tali tubi flessibili sono idonei per l'utilizzo con fluidi idraulici HH, HL, HM, HR e HV come definiti nella ISO 6743-4 a temperature comprese tra -40 °C e +100 °C per i tipi AS, AC, BS e BC e tra -40 °C e +120 °C per tipi CS, CC e DC.

La norma non comprende i requisiti dei raccordi terminali. Essa si limita alle prestazioni dei tubi flessibili e tubi flessibili raccordati.

OT competente

U350 Tubi

Co-autore

Codice Progetto
proposto

U36002460

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Apparecchi di sollevamento e relativi accessori - Brache ed accessori per sollevamento - Linee guida per l'effettuazione dei controlli periodici
<i>Sommario</i>	Il presente Rapporto Tecnico specifica i requisiti relativi sulla sicurezza per gli accessori di sollevamento identificando le linee guida da seguire per l'effettuazione dei controlli periodici.
<i>OT competente</i>	U360 Catene, funi, funi tessili, cinghie e loro accessori
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

U5002C770

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Dispositivi di protezione individuale - Elmetti di protezione - Guida per la selezione
<i>Sommario</i>	La norma fornisce indicazioni utili ai fini di una corretta scelta degli elmetti di protezione per l'industria, dei copricapo antiurto per l'industria e degli elmi per i vigili del fuoco
<i>OT competente</i>	U500 Protezione della testa
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

U59099640

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

Titolo	- Determinazione di acidi grassi ciclopropanici nel formaggio - Metodo gascromatografico con rivelatore a spettrometria di massa (GC-MS)
Sommario	La norma specifica un metodo per la determinazione degli acidi grassi ciclopropanici mediante gas cromatografia capillare. Il metodo é applicabile al grasso estratto dal formaggio
OT competente	U590 Latte e derivati
Co-autore	

Codice Progetto
proposto

U85000630

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	- Modifiche a scale e marciapiedi mobili esistenti -
<i>Sommario</i>	La norma contiene i criteri di buona tecnica per la modifica o la sostituzione di parti di scale e marciapiedi mobili esistenti
<i>OT competente</i>	U850 Modifiche a scale e marciapiedi mobili esistenti
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

U93022710

Data inizio inchiesta preliminare 17/06/2015

Data fine inchiesta preliminare 02/07/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Rame e leghe di rame - Raccordi - Raccordi a pressare per tubi compositi senza saldatura di rame e polietilene
<i>Sommario</i>	La norma specifica i requisiti minimi relativi alle caratteristiche tecniche e alle prestazioni dei raccordi a pressare di rame o leghe di rame con o senza rivestimento galvanico o non galvanico destinati ad impieghi nel campo della distribuzione domestica del gas, limitatamente a gas naturale e GPL, entro i limiti di pressione e temperatura indicati dalla norma o in altre norme richiamate. I raccordi con estremità a pressare considerati nella norma sono raccordi conformi alla UNI EN 1254-8 ma destinati alla giunzione di tubi compositi di rame conformi alla UNI 11342 nelle dimensioni indicate da quest'ultima norma.
<i>OT competente</i>	U930 Raccordi
<i>Co-autore</i>	