

Codice Progetto  
proposto

**E01099520**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

*Titolo* Attività professionali non regolamentate - Figure professionali operanti su apparecchi per la cottura domestica - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

*Sommario* La norma definisce i requisiti relativi all'attività professionale di coloro che operano sugli apparecchi per cottura domestica aventi portata termica nominale singola non maggiore di 35 kW alimentati a gas combustibili della 1a, 2a e 3a famiglia secondo la UNI EN 437, alimentati da reti di distribuzione e da depositi o bombole di GPL, ossia che riparano, sottopongono a prova o verifica, regolano e controllano, rimuovono, sostituiscono, mettono in servizio, collegano e mantengono gli apparecchi a gas e loro componenti; in termini di conoscenza, abilità e competenza.

*OT competente* E01 CIG - Comitato Italiano Gas

*Co-autore*

Codice Progetto  
proposto

**E0201F461**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

  
  

**Titolo** Isolamento termico - Elementi per l'edilizia - Misurazione in situ della resistenza termica e della trasmittanza termica - Parte 1: Metodo del termoflussimetro

**Sommario**

La norma descrive il metodo del termoflussimetro per la misurazione delle proprietà di trasmissione termica delle componenti piane degli edifici costituite principalmente da strati opachi perpendicolari al flusso di calore e non sottoposti a flussi di calore laterali. Le proprietà che possono essere misurate sono:

- a) la resistenza termica  $R$  e la conduttanza termica  $\Lambda$  tra superfici;
- b) la resistenza termica totale  $RT$  e trasmittanza termica  $U$  tra ambienti, se sono definite le relative temperature.

Il metodo del termoflussimetro è anche adatto per componenti costituite da strati quasi omogenei perpendicolari al flusso di calore, a condizione che le dimensioni di qualsiasi disomogeneità in prossimità del termoflussimetro (HFM) sia molto più piccola rispetto alle relative dimensioni laterali e non ci siano ponti termici individuabili attraverso l'utilizzo di termografia a raggi infrarossi.

La norma descrive l'apparecchiatura da utilizzare, la relativa procedura di calibrazione, l'installazione e le procedure di misurazione, l'analisi dei dati, includendo la correzione degli errori sistematici e il formato di presentazione.

**OT competente** E02 CTI - Comitato Termotecnico Italiano

**Co-autore**

Codice Progetto  
proposto

**U08000190**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Attività professionali non regolamentate - Professionisti dell'ambito psicofisico e delle tecniche del massaggio - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
<i>Sommario</i>	La norma definisce i requisiti per i professionisti dell'ambito psicofisico e delle tecniche del massaggio, 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

**U20002756**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

Adozione ISO

ISO 10816-6:1995/Amd

Titolo	Vibrazioni meccaniche - Valutazione delle vibrazioni delle macchine mediante misurazioni sulle parti non rotanti - Parte 6: Macchine alternative con potenza maggiore di 100 kW
Sommario	La norma fornisce i criteri per la misurazione delle vibrazioni a macchine alternative con potenza maggiore di 100 kW
OT competente	U20 Acustica e vibrazioni
Co-autore	U49 Manutenzione

Codice Progetto  
proposto

**U20002758**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

Adozione ISO **ISO 10816-8:2014**

*Titolo*

Vibrazioni meccaniche - Valutazione delle vibrazioni delle macchine mediante misurazioni sulle parti non rotanti - Parte 8: Sistemi di compressione alternativi

*Sommario*

La norma stabilisce le procedure e le linee guida per la misurazione e la classificazione delle vibrazioni meccaniche dei sistemi di compressione alternativi. I valori di vibrazione sono definiti principalmente per classificare la vibrazione del sistema di compressione e per evitare problemi di fatica con parti in sistema compressore alternativo, ossia fondazione, compressore, serrande, tubazioni e apparecchiature ausiliarie montate sul sistema di compressione..

La norma si applica ai compressori alternativi montati su basi rigide con le valutazioni tipiche di velocità di rotazione maggiori di 120 giri/min e fino al 1 800 giri/min. I criteri generali di valutazione che sono presentati riferiscono alle misure operative. I criteri sono utilizzati anche per assicurare che le vibrazioni non influenzano negativamente l'apparecchio montato direttamente sulla macchina, per esempio smorzatori di pulsazioni e il sistema di tubazioni.

*OT competente*

U20 Acustica e vibrazioni

*Co-autore*

U49 Manutenzione

Codice Progetto  
proposto

**U20002772**

Adozione ISO

**ISO 13379-2:2015**

Data inizio inchiesta preliminare **11/05/2015**

Data fine inchiesta preliminare **26/05/2015**

*Titolo* Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Tecniche d'interpretazione dei dati e per la diagnostica - Parte 2: Applicazioni basate sui dati

*Sommario* La norma fornisce le procedure per attuare il monitoraggio basato sui dati e sui metodi diagnostici per facilitare il lavoro di analisi svolto da personale specializzato di un centro di monitoraggio.

*OT competente* U20 Acustica e vibrazioni

*Co-autore* U49 Manutenzione

Codice Progetto  
proposto

**U23002480**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

Adozione ISO

ISO 3260:2015

Titolo

Paste - Determinazione del consumo di cloro (grado di delignificazione) -

Sommario

La norma specifica un metodo per la determinazione del grado di delignificazione delle paste mediante misurazione del consumo di cloro.  
Il metodo è applicabile a tutti i tipi di paste.

OT competente

U23 Carta

Co-autore

--	--

Codice Progetto  
proposto

**U27001031**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Qualità nei servizi - Audit in incognito (mystery audit) - Parte 1: Linee guida
<i>Sommario</i>	La norma intende: fornire le linee guida per la progettazione, la gestione e la conduzione di audit effettuati con modalità "in incognito" (mystery audit) presso organizzazioni i cui servizi (ed eventuali prodotti associati) sono erogati (e forniti), direttamente o dati in outsourcing, a clienti finali (per esempio, utenti, consumatori, cittadini, turisti, pazienti, ecc.); definire i criteri da adottare affinché l'audit in incognito sia efficace e rappresentativo.
<i>OT competente</i>	U27 Gestione per la qualità e metodi statistici
<i>Co-autore</i>	



Codice Progetto  
proposto

**U27001032**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Qualità nei servizi - Audit in incognito (mystery audit) - Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza per gli auditor in incognito (mystery auditor)
<i>Sommario</i>	La norma definisce i requisiti di conoscenza, abilità e competenza dell'auditor in incognito (mystery auditor).
<i>OT competente</i>	U27 Gestione per la qualità e metodi statistici
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto  
proposto

**U48001160**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

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

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

*OT competente* U48 Ergonomia

*Co-autore*

Codice Progetto  
proposto

**U54022340**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

*Titolo* - Determinazione di radionuclidi gamma emettitori mediante spettrometria gamma ad alta risoluzione

*Sommario* La norma descrive il pretrattamento e la misura mediante spettrometria gamma ad alta risoluzione relativa a campioni alimentari, ambientali ed assimilabili.

*OT competente* U54 Tecnologie nucleari e radioprotezione

*Co-autore*

Codice Progetto  
proposto

**U59539620**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

**Titolo** Macchine da caffè ad uso commerciale - Metodi per la determinazione del consumo di energia -

**Sommario** La norma stabilisce le metodologie di misura dell'energia consumata dai distributori di bevande calde che per tipo di costruzione e rendimento sono classificati per uso commerciale.

La norma stabilisce anche i criteri di suddivisione delle prestazioni dei distributori di bevande calde secondo le relative caratteristiche (es. superautomatiche, tradizionali, ecc.)

La presente norma non si applica alle apparecchiature accessorie fornite insieme alla macchina (ad esempio scaldatazze, sistemi di raffreddamento del latte, ecc.) se funzionalmente e fisicamente indipendenti dalla macchina.

**OT competente** U59 Agroalimentare

**Co-autore**

Codice Progetto  
proposto

**U61003340**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Installazioni per gli spettatori - Sedute - Caratteristiche di prodotto - Spiegazione di alcuni punti della UNI EN 13200-4
<i>Sommario</i>	Il rapporto tecnico riprende alcuni punti della UNI EN 13200-4 e li confronta con le norme nazionali UNI 9931 e UNI 9939 ritirate, al fine di chiarire alcune differenze tecniche e applicative individuate.
<i>OT competente</i>	U610 Attrezzature e servizi per gli spettatori
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto  
proposto

**U61003170**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

*Titolo* Coperture per piscine - Strutture rigide e/o semirigide per il settore pubblico e privato -  
Requisiti e metodi di prova

*Sommario* La norma fornisce una classificazione delle coperture per piscine progettate per coprire lo specchio d'acqua della vasca, galleggianti o leggermente sospese al di sopra della superficie.  
La norma definisce i requisiti energetici e di sicurezza e i relativi metodi di prova.

*OT competente* U610 Coperture per piscine

*Co-autore*

Codice Progetto  
proposto

**U87007701**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	- Piastrelature ceramiche a pavimento e a parete - Parte 1 Istruzioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione
<i>Sommario</i>	La norma definisce la qualità e le prestazioni di una piastrellatura ceramica, fornisce regole ed istruzioni da osservare nella scelta dei materiali, nella progettazione, nell'installazione e nell'impiego e manutenzione, e specifica soluzioni conformi tipiche, tali da assicurare il raggiungimento ed il mantenimento nel tempo dei livelli richiesti di qualità e prestazione. La presente norma si applica alle piastrelature ceramiche a pavimento e a parete, interne ed esterne, installate principalmente con adesivi, ma anche con malta cementizia o altri sistemi.
<i>OT competente</i>	U87 Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto  
proposto

**U87007702**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

*Titolo*

- Piastrellature ceramiche a pavimento e a parete - Parte 2 Requisiti di conoscenza, abilità e competenza per posatori di piastrellature ceramiche a pavimento e a parete

*Sommario*

La norma definisce la figura del posatore di piastrellature ceramiche a pavimento e a parete, delineandone i requisiti fondamentali, l'insieme di conoscenze, abilità e competenze che nell'ambito della filiera delle costruzioni possano distinguere e caratterizzare il posatore professionale nei rapporti verso committenti pubblici e privati, imprese, progettisti, prescrittori, ecc.

*OT competente*

U87 Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio

*Co-autore*



Codice Progetto  
proposto

**U97000235**

Adozione ISO

**ISO 13041-5:2015**

Data inizio inchiesta preliminare **11/05/2015**

Data fine inchiesta preliminare **26/05/2015**

**Titolo** - Prescrizioni di collaudo per torni a comando numerico e centri di tornitura - Parte 5:  
Accuratezza di avanzamenti, velocità e interpolazioni

**Sommario** La norma specifica, con riferimento alla UNI ISO 230-1 e alla UNI ISO 230-4, alcune prove cinematiche per i torni a comando numerico (CN) e i centri di tornitura, concernenti le velocità del mandrino, gli avanzamenti di ciascun asse lineare a comando numerico e l'accuratezza delle traiettorie realizzate con il movimento simultaneo di due o più assi a comando numerico lineari o di rotazione.

**OT competente** U970 Prove e collaudi delle macchine utensili

**Co-autore**

Codice Progetto  
proposto

**U97000221**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

Adozione ISO

**ISO 1711-1:2015**

*Titolo*

- Attrezzi per la manovra di viti e dadi - Specifiche tecniche - Parte 1: Chiavi e bussole a mano

*Sommario*

La norma specifica i valori minimi di durezza Rockwell e della resistenza a torsione per chiavi e bussole a mano.

*OT competente*

U970 Interfaccia ISO/TC 29/SC 10

*Co-autore*

Codice Progetto  
proposto

**U97000222**

Adozione ISO

**ISO 1711-2:2015**

Data inizio inchiesta preliminare **11/05/2015**

Data fine inchiesta preliminare **26/05/2015**

Titolo

- Attrezzi per la manovra di viti e dadi - Specifiche tecniche - Parte 2: Bussole a macchina (impact)

Sommario

La norma specifica durezze e valori di torsione minimi per bussole a macchina con quadro di trascinamento in conformità alla UNI ISO 2725-2 intesa per impieghi con chiave ad impulso.

OT competente

**U970** Interfaccia ISO/TC 29/SC 10

Co-autore

Codice Progetto  
proposto

**U97000211**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

Adozione ISO

ISO 2725-1:2015

Titolo

- Attrezzi per la manovra di viti e dadi - Bussole con quadro di trascinamento - Parte 1:  
Bussole a mano

Sommario

La norma specifica le dimensioni, la designazione e la marcatura di bussole a mano esagonali o poligonali con quadro di trascinamento in conformità alla UNI ISO 1174-1. Le bussole a macchina ("impact") sono trattate nella UNI ISO 2725-2.

OT competente

U970 Interfaccia ISO/TC 29/SC 10

Co-autore

Codice Progetto  
proposto

**U97000212**

Adozione ISO

**ISO 2725-2:2015**

Data inizio inchiesta preliminare **11/05/2015**

Data fine inchiesta preliminare **26/05/2015**

Titolo

- Attrezzi per la manovra di viti e dadi - Bussole con quadro di trascinamento - Parte 2:  
Bussole a macchina ("impact")

Sommario

La norma specifica le dimensioni, la designazione e la marcatura di bussole a macchina ("impact") esagonali o poligonali con quadro di trascinamento in conformità alla UNI ISO 1174-2. Le bussole a mano sono trattate nella UNI ISO 2725-1.

OT competente

**U970** Interfaccia ISO/TC 29/SC 10

Co-autore

Codice Progetto  
proposto

**U97000213**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

Adozione ISO

ISO 2725-3:2015

Titolo

- Attrezzi per la manovra di viti e dadi - Bussole con quadro di trascinamento - Parte 3:  
Bussole a macchina ("non-impact")

Sommario

La norma specifica le dimensioni, la designazione e la marcatura di bussole a macchina  
("non-impact") con quadro di trascinamento.

OT competente

U970 Interfaccia ISO/TC 29/SC 10

Co-autore

Codice Progetto  
proposto

**U98000091**

Data inizio inchiesta preliminare 11/05/2015

Data fine inchiesta preliminare 26/05/2015

	▲
	▼

**Titolo** Gioielleria e bigiotteria - Rivestimenti dei prodotti in lega di metalli preziosi e non preziosi  
- Parte 1: Metodo di prova per la resistenza al sudore artificiale

**Sommario** La norma norma specifica un metodo per determinare la resistenza al sudore artificiale dei rivestimenti dei prodotti in lega di metalli preziosi e non preziosi.  
Essa si applica a tutti i prodotti di metallo ricoperti di metallo prezioso, non prezioso e film polimerici, utilizzati nell'industria della gioielleria e della bigiotteria.  
La norma non si applica alle montature per occhiali, ai dispositivi medici ed a tutti gli oggetti per i quali l'aspetto esteriore non sia determinante.

**OT competente** U98 Commercio

**Co-autore**