

Codice Progetto
proposto

UNI1605487

Adozione ISO

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Apparecchiature per estinzione incendi - Estintori di incendio - Parte 1: Controllo iniziale e manutenzione
<i>Sommario</i>	<p>La norma prescrive i criteri per effettuare il controllo iniziale, la sorveglianza, il controllo periodico, la revisione programmata ed il collaudo degli estintori di incendio, ai fini di garantirne l'efficienza.</p> <p>La norma non si applica alle attività di installazione degli estintori d'incendio.</p>
<i>OT competente</i>	<p>UNI/CT 034/GL 01</p> <p>Terminologia e mezzi manuali di lotta contro l'incendio</p>
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

UNI1605559

Adozione ISO

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	Accesso ai benefici fiscali (cd. iperammortamento) per determinate categorie di investimenti - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza degli accertatori - Linee guida
<i>Sommario</i>	Il rapporto tecnico definisce le conoscenze le abilità e le competenze degli accertatori incaricati dalle autorità preposte dei controlli relativi al rispetto dei requisiti necessari per l'accesso ai benefici fiscali previsti dalla Legge 232/2016 art. 1, commi 8 – 13 (Finanziaria 2017) e allegati A e B per le imprese che hanno effettuato investimenti secondo il modello definito "Industria 4.0".
<i>OT competente</i>	UNI/CT 519 UNINFO Tecnologie abilitanti per Industry 4.0
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto
proposto

UNI1605609

Adozione ISO

ISO/TR 16476:2016



<i>Titolo</i>	Materiali di riferimento - Definizione ed espressione della riferibilità metrologica dei valori delle grandezze assegnate a materiali di riferimento
<i>Sommario</i>	Il rapporto tecnico indaga, discute e dettaglia ulteriormente i principi generali relativi alla definizione della riferibilità dei risultati di misura di cui alla Dichiarazione Congiunta di BIPM, OIML, ILAC ed ISO sulla riferibilità metrologica, in particolare per i valori assegnati ai materiali di riferimento (certificati).
<i>OT competente</i>	UNI/CT 027/GL 02 Materiali di riferimento
<i>Co-autore</i>	CEI Comitato Elettrotecnico Italiano

Codice Progetto
proposto

UNI1605610

Adozione ISO

ISO/TR 11773:2013



Titolo

Distribuzione su scala globale dei materiali di riferimento

Sommario

Il rapporto tecnico contiene un inventario delle criticità e delle raccomandazioni relative al trasporto, importazione ed esportazione di materiali di riferimento, ad eccezione di quelli nucleari e radioattivi, con specifico riferimento all'imballaggio, etichettatura, e documentazione per la spedizione al fine di conformarsi ai requisiti legali pertinenti. Il documento non specifica regole dettagliate come quelle per l'etichettatura in accordo al Sistema Globale Armonizzato (GHS - Globally Harmonized System).

OT competente

UNI/CT 027/GL 02

Materiali di riferimento

Co-autore

CEI

Comitato Elettrotecnico Italiano



Codice Progetto
proposto

UNI1605611

Adozione ISO

ISO/TR 10989:2009

Titolo

Materiali di riferimento - Guida sulla categorizzazione di materiali di riferimento e relative parole chiave

Sommario

Il rapporto tecnico tratta:

- a) i risultati di uno studio riguardante schemi esistenti di classificazione e caratterizzazione di materiali di riferimento e relativa comparazione;
- b) lo sviluppo di elementi e caratteristiche di materiali di riferimento (RM - Reference Materials) sui quali è possibile basare uno schema di categorizzazione armonizzato e coerente;
- c) gli approcci per rendere adattabile lo schema di categorizzazione a nuove esigenze e sviluppi nell'ambito dei RM.

OT competente

UNI/CT 027/GL 02

Materiali di riferimento

Co-autore

CEI

Comitato Elettrotecnico Italiano

Codice Progetto
proposto

UNI1605612

Adozione ISO

ISO/TR 79:2015



Titolo

Materiali di riferimento - Esempi materiali di riferimento per proprietà qualitative

Sommario

Il rapporto tecnico sintetizza lo stato dell'arte relativo alla produzione e certificazione o caratterizzazione di materiali di riferimento (RM - Reference Materials) con proprietà qualitative.

OT competente

UNI/CT 027/GL 02

Materiali di riferimento

Co-autore

CEI

Comitato Elettrotecnico Italiano



Codice Progetto
proposto

UNI1605613

Adozione ISO

ISO Guide 80:2014



Titolo

Guida per la preparazione in-house di materiali per il controllo qualità (QCMs - Quality Control Materials)

Sommario

Il presente documento, trasposizione in norma nazionale della Guida ISO 80:2014, delinea le caratteristiche essenziali dei materiali di riferimento per il controllo qualità (QC - Quality Control) e descrive i processi attraverso i quali tali materiali possono essere preparati da personale competente nell'ambito della struttura nel quale saranno utilizzati (ossia dove l'instabilità dovuta al trasporto è eliminata alla fonte). Il contenuto del presente documento si applica anche ai materiali intrinsecamente stabili, che possono essere trasportati in altri luoghi senza un significativo rischio di alterare un qualsivoglia valore delle proprietà di interesse.

OT competente

UNI/CT 027/GL 02

Materiali di riferimento

Co-autore

CEI

Comitato Elettrotecnico Italiano



Codice Progetto
proposto

UNI1605614

Adozione ISO

ISO Guide 35:2017



Titolo

Materiali di riferimento - Guida alla caratterizzazione e valutazione di omogeneità e stabilità

Sommario

Il presente documento, trasposizione in norma nazionale della Guida ISO 35:2017, spiega i concetti e fornisce gli approcci per i seguenti aspetti relativi alla produzione di materiali di riferimento:

- la valutazione della omogeneità;
- la valutazione della stabilità e della gestione dei rischi associati alle possibili questioni inerenti la stabilità stessa in riferimento alle proprietà di interesse;
- la caratterizzazione e assegnazione dei valori delle proprietà ad un materiale di riferimento;
- la valutazione dell'incertezza per valori certificati;
- la definizione della riferibilità metrologica di valori di proprietà certificati.

OT competente

UNI/CT 027/GL 02

Materiali di riferimento

Co-autore

CEI

Comitato Elettrotecnico Italiano



Codice Progetto
proposto

UNI1605615

Adozione ISO

ISO Guide 33:2015



Titolo

Materiali di riferimento - Buone prassi nell'utilizzo di materiali di riferimento

Sommario

Il presente documento, trasposizione in norma nazionale della Guida ISO 33:2015, descrive le buone prassi nell'utilizzo di materiali di riferimento (RM - Reference Materials) e, in particolare, materiali di riferimento certificati (CRM - Certified Reference Materials), nei processi di misurazione. Tali utilizzi comprendono la valutazione della precisione ed giustezza dei metodi di misurazione, controllo qualità, assegnazione dei valori ai materiali, taratura, e la definizione delle scale convenzionali. Il documento relaziona inoltre le caratteristiche chiave di vari tipi di RM alle differenti applicazioni.

OT competente

UNI/CT 027/GL 02

Materiali di riferimento

Co-autore

CEI

Comitato Elettrotecnico Italiano



Codice Progetto
proposto

UNI1605616

Adozione ISO

ISO Guide 31:2015



Titolo

Materiali di riferimento - Contenuto di certificati, etichette e documentazione di accompagnamento

Sommario

Il presente documento, trasposizione in norma nazionale della Guida ISO 31:2015, è destinato ad aiutare i produttori di materiali di riferimento (RM - Reference Materials) nell'elaborazione di una chiara e sintetica documentazione di accompagnamento di un materiale di riferimento. Esso elenca e spiega le informazioni di tipo cogente, raccomandato e di altro tipo, da considerare nell'elaborazione dei fogli informativi di prodotto e nei certificati dei RM.

Tali informazioni possono essere utilizzate dagli utilizzatori di RM e da altre parti interessate, nel confermare l'idoneità di un RM o dei materiali di riferimento certificato (CRM - Certified Reference Material).

Il presente documento contiene inoltre i requisiti minimi per una etichetta apposta al contenitore del RM.

OT competente

UNI/CT 027/GL 02

Materiali di riferimento

Co-autore

CEI

Comitato Elettrotecnico Italiano



Codice Progetto
proposto

UNI1605617

Adozione ISO

ISO Guide 30:2015



Titolo

Materiali di riferimento - Termini e definizioni specifici

Sommario

Il presente documento, trasposizione in norma nazionale della Guida ISO 30:2015, raccomanda i termini e le definizioni che dovrebbero essere utilizzati in relazione ai materiali di riferimento, con una particolare enfasi sui termini che sono utilizzati nelle schede informative dei materiali di riferimento, nei certi e nei corrispettivi rapporti di certificazione.

OT competente

UNI/CT 027/GL 02

Materiali di riferimento

Co-autore

CEI

Comitato Elettrotecnico Italiano



Codice Progetto
proposto

UNI1605626

Adozione ISO

	▲
	▼

Titolo Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione (MOG) della salute e sicurezza – Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza del tecnico verificatore dell'asseverazione nel settore delle costruzioni edili e di ingegneria civile

Sommario La norma definisce, in conformità con il Rapporto tecnico UNI/TR 11709:2018, i requisiti relativi all'attività professionale del tecnico verificatore dell'asseverazione nel settore delle costruzioni edili e di ingegneria civile, ossia della persona in grado di pianificare, svolgere e rendicontare le verifiche

OT competente UNI/CT 042/GL 55

Metodi e sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro

Co-autore