ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE AGOSTO 2023

	Gestione_norme	
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1003M:23	Vol. 01.06	Steel sheet - Carbon, Metallic - and Non metallic - Coated for cold-formed framing members
ASTM A 1034 M:23		Testing Mechanical Splices for Steel Reinforcing Bars
ASTM A 203M:23	Lamiere di acciaio legato al nichel per recipienti a pressione (Unità metriche)(vol. 01.04)	Pressure vessel plates, alloy steel, nickel
ASTM A 29M:23	Prescrizioni generali per prodotti in barre di acciaio non legato e legato, lavorati plasticamente a caldo e finiti a freddo (Unità metriche) (vol. 01.05)	General requirements for Steel bars, carbon and alloy, hotwrought
ASTM A 902:23	Terminologia relativa ai prodotti di acciaio con rivestimento metallico (vol. 01.06)	Terminology relating to metallic coated steel products
ASTM C 134:95		Size, dimensional measurements, and bulk density of refractory brick and insulating firebrick
ASTM C 830:00		Apparent porosity, liquid absorption, apparent specific gravity, and bulk density of refractory shapes by vacuum pressure
ASTM C 987:10	Metodo di prova per l'attacco di vapore a refrattari per sovrastrutture del forno	Test method for vapor attack on refractories for furnace superstructures
ASTM E 10:23	Metodo di prova di durezza Brinell dei materiali metallici (vol. 03.01)	Standard test method for Brinell hardness of metallic materials
ASTM E 135:23a	Terminologia relativa alla chimica analitica per metalli, minerali e relativi materiali (vol. 03.05)	Terminology relating to analytical chemistry for metals, ores, and related materials
ASTM E 165M:23	Prove con liquidi penetranti per l'industria in generale	Liquid penetrant testing for general industry

Gestione norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM E 1806:23	Campionamento dell'acciaio e della ghisa per la determinazione della composizione chimica (vol. 03.05)	Practice for sampling steel and iron for determination of chemical composition
ASTM E 1820:23b	Misurazione della tenacità alla fratture (vol. 03.01)	Measurement of fracture toughness
ASTM E 1901:23	Procedura per il rilevamento e la valutazione delle discontinuità mediante metodi ad ultrasuoni.	Detection and evaluation of discontinuities by contact pulse- echo straight-beam ultrasonic methods
ASTM E 1921:23	Metodo di prova per la determinazione della temperatura di riferimento, per gli acciai ferritici nell'intervallo di transizione (vol. 03.01)	Determination of reference temperature, to, for ferritic steels in the transition range
ASTM E 2663:23	Guida per 'utilizzo del sistema di immagine digitale e comunicazione nella valutazione nondistruttiva per metodi di prova ad ultrasuoni (Volume 03.04)	Digital imaging and comunication in nondestreuctive evaluation (DICONDE) for ultrasonic test methods
ASTM E 2699:23	Trasmissione dell'immagine digitale delle prove non distruttive (diconde) per i metodi di prova radiografico digitali (DX)	Digital imaging and comunication in nondestructive evaluation (Diconde) for digital X-ray (DX) test methods
ASTM E 2738:23	Immagine digitale e sua comunicazione nella valutazione non distruttiva (diconde) per i metodi di prova della radiografia computerizzata (CR). (Volume 03.04)	Digital imaging and communication in nondistructive evaluation (diconde) for computed radiography (Cr)test methods
ASTM E 2934:23	Guida per l'utilizzo del sistema di immagine digitale e comunicazione nella valutazione non distruttiva per prove con correnti indotte (Volume 03.04)	Digital imaging and comunication in nondestructive evaluation (DICONDE) for eddy current (EC) test methods
ASTM E 363:23	Analisi chimica del cromo e del ferrocromo (vol. 03.05:01)	Chemical analysis of chromium and ferrochroumium
ASTM E 399:23		Linear-elastic plane-strain fracture toughness of metallic materials
ASTM E 536:23	Analisi chimica dello zinco e delle leghe di zinco	Chemical analysis of zinc and zinc alloys
ASTM E 92:23		Vickers hardness and knoop hardness of metallic materials.

TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE Cured-in-Place Pipe Lining System for Rehabilitation of Metallic Gas Pipe
	Alloy steel socket button, low and flat countersunk head cap screws
Viti a brugole, con testa bassa e piana, di acciaio inossidabile (vol. 01.09)	Stainless steel socket button,low and flat countersunk head cap screws
Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
Industrie del petrolio e del gas naturale - Curve ad induzione, raccordi e flange per sistemi di condotte di trasporto - Parte 1: Curve ad induzione (ISO 15590-1:2001 modified)	Petroleum and natural gas industrie - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends
	Life cycle cost (LCC) and life cycle assessment (LCA) for CO 2 emissions in ductile iron pipe systems
Acciaio - Prova di relienza su provetta Charpy con intaglio a V - Metodo di prova strumentale	Metallic materials - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method
Materiali metallici - Designazione degli assi del provino in relazione alla struttura del prodotto	Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture
Prodotti piani laminati a freddo, di acciaio a basso tenore di carbonio, per smaltatura mediante vetrificazione - Condizioni tecniche di fornitura	Cold-rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions
i Ilici Ilt	Fubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED) Industrie del petrolio e del gas naturale - Curve ad induzione, raccordi e flange per sistemi di condotte di trasporto - Parte 1: Curve ad induzione (ISO 15590-1:2001 modified) Acciaio - Prova di relienza su provetta Charpy con intaglio a V - Metodo di prova strumentale Materiali metallici - Designazione degli assi del provino in relazione alla struttura del prodotto Prodotti piani laminati a freddo, di acciaio a basso enore di carbonio, per smaltatura mediante

RITIRATE AGOSTO 2023

Non ci sono norme ritirate per il mese di agosto 2023