ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE NOVEMBRE 2020

gestione_norme			
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE	
ASTM A 181M:14		Carbon steel forgings, for general.purpose piping.	
ASTM A 20M:20	Prescrizioni generali per lamiere di acciaio per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	General requirements for steel plates for pressure vessels	
ASTM A 255:20a	Prova di temprabilità dell'acciaio mediante tempra ad una estremità (vol. 01.05)	End-quench test for hardemability of steel	
ASTM A 459:08	Nastro piatto di acciaio zincato per armature (vol. 01.06)	Zinc-coated flat steel armoring tape	
ASTM A 511M:20	Tubi senza saldatura di acciaio inossidabile per impieghi meccanici e barre cave (vol. 01.01) (Unità Metrica)	Seamless stainless steel mechanical tubing and hollow bar	
ASTM A 703M:20a	Caratteristiche generali relative ai getti di acciaio per parti sottoposte a pressione (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, general requirements, for pressure-containing parts	
ASTM A 744M:20a	Getti di (accaio inossidabile) lega ferro - cromo - nichel, resistenti alla corrosione, per impieghi impegnativi (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings iron-chromium-nickel, corrosion resistant, for severe service	
ASTM A 836M:14	Fucinati di acciaio non legato stabilizzato al titanio per impiego in tubazioni rivestite di vetro e in recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.01)	Titanium stabilized carbon steel forgings for glass-lined piping and pressure vessel service	
ASTM A 847M:20	Tubi saldati e senza saldatura formati a freddo, ad alta resistenza, di acciaio per impieghi strutturali debolmente legato, con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica (vol. 01.01)	Cold-formed welded and seamless high strength, low alloy structural tubing with improved atmospheric corrosion resistance	
ASTM E 1351:01	Produzione e valutazione di repliche metallografiche (vol. 03.01)	Standard practice for production and evaluation of filed metallographic replicas	
ASTM G 33:99	Metodo raccomandato di registrazione dei dati delle prove di corrosione atmosferica di provette di acciaio con rivestimento metallico (vol. 03.02)	Recording data from atmospheric corrosion tests of metallic- coated steel specimens	
ASTM G 84:89	Misura del tempo di umidificazione su superficie esposte a condizioni umidificanti come nelle prove di corrosione atmosferica (vol. 03.02)	Measurement of time-of-wetness on surfaces exposed to wetting conditions as in atmospheric corrosion testing	
BS EN 10210-3:20	Profilati cavi in acciaio finiti a caldo per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica	Hot finished steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels	
BS EN 10219-3:20	Profilati cavi in acciaio formati a freddo e saldati per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica	Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels	
BS EN 10372:20		Quality tracking system for flat steel products using barcode - Printing, reading and information processing	
BS EN ISO 10275:20	Materiali metallici - Fogli e nastri - Determinazione del modulo di incrudimento a trazione	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent	
BS EN ISO 11961:18+A1:20	Industria del petrolio e del gas naturale - Tubi di acciaio impiegati come aste di perforazione - Prescrizioni	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as drill pipe - Specification	
BS EN ISO 13680:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi senza saldatura resistenti alla corrosione utilizzati come tubi di rivestimento, tubi di produzione e sbozzati per la produzione di manicotti - Condizioni Tecniche di fornitura	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubes for use as casing, tubing and coupling stock - Technical delivery conditions	
BS EN ISO 6931-1:20		Stainless steels for springs. Wire	
BS EN ISO29001:20	Industrie del petrolio, delle petrolchimica e del gas naturale - Sistemi - Sistemi di gestione della qualità specifici del settore - Requisiti per gli organismi di fornitura di prodotti e servizi	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations	
DIN EN 10210-3:20	Profilati cavi in acciaio finiti a caldo per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica	Hot finished steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels	
DIN EN 10219-3:20	Profilati cavi in acciaio formati a freddo e saldati per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica	Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels	
DIN EN 10372:20		Quality tracking system for flat steel products using barcode - Printing, reading and information processing	
DIN EN ISO 10275:20	Materiali metallici - Fogli e nastri - Determinazione del modulo di incrudimento a trazione	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent	
DIN EN ISO 11961:20	Industria del petrolio e del gas naturale - Tubi di acciaio impiegati come aste di perforazione - Prescrizioni	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as drill pipe - Specification	
DIN EN ISO 13680:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi senza saldatura resistenti alla corrosione utilizzati come tubi di rivestimento, tubi di produzione e sbozzati per la produzione di manicotti - Condizioni Tecniche di fornitura	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubes for use as casing, tubing and coupling stock - Technical delivery conditions	
DIN EN ISO 6931-1:20	Acciai inossidabili per molle - Parte 1: FilI	Stainless steels for springs - Part 1: Wire (ISO 6931-1:2016)	

gestione_norme				
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE		
DIN EN ISO29001:20	Industrie del petrolio, delle petrolchimica e del gas naturale - Sistemi - Sistemi di gestione della qualità specifici del settore - Requisiti per gli organismi di fornitura di prodotti e servizi	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations		
EN 15655-2:20		Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings - Part 2: Thermoplastic Acid Modified Polyolefin (TMPO) lining of pipes		
EN 16808:20		Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Manual elevators		
EN ISO 12004-1:20	Materiali metallici - Lamiere e nastri - Determinazione delle curve limite di formabilità - Parte 1: Misurazione e applicazione dei diagrammi limite di formabilità nelle officine di stampaggio (Versione bilingue: luglio 2010)	Metallic materials - Sheet and strip - Determinationa of forming-limit curves - Part 1: Measurements and application of forming-limit diagrams in the press shop		
EN ISO 6931-1:20		Stainless steels for springs - Part 1 : wire		
ISO 10113:20	Materiali metallici - Lamiere sottili e nastri - Determinazione del coefficiente di anisotropia plastica	Metallic material - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio		
ISO 10275:20	Materiali metallici - Lamiere sottili e nastri - Determinazione del modulo di incrudimento a trazione	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent		
ISO 10893-10:11/Amd1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 10 - Controllo ultrasonoro automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso) per la ricerca di imperfezioni longitudinali e/o trasversali	Non-destructive testing of steel tubes - Part 10: Automated full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc/welded)steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections		
ISO 10893-11:11/Amd1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 11: Cotrollo ultrasonoro automatizzato del cordone di saldatura dei tubi di acciaio, per la ricerca di difetti longitudinali e/o trasversali	Non-destructive testing of steel tubes - Part 11: Automated ultrasonic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or trasverse imperfections		
ISO 10893-2:11/Adm1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 2: Controllo automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la ricerca di imperfezioni con correnti indotte	Non-destructive testing of steel tubes - Part 2: Automated eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections		
ISO 10893-3:11/Amd2:2020	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 3: Controllo automatizzato dei tubi di acciaio ferromagnetico, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la ricerca di imperf. Long. e/o trasversali con flusso disperso	Non-destructive testing of steel tubes - Part 3:Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing od seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes fot the detection of long.and/or		
ISO 10893-8:11/Amd1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 8: Controllo ultrasonoro automatizzato dei tubi di acciaio, saldati e senza saldatura, per la ricerca di imperfezioni laminari	Non-destructive testing of steel tubes - Part 8: Automated ultrasonic testing of seamless and welded steel tubes for the detection of laminar imperfections		
ISO 11961:18	Industrie del petrolio e del gas naturale - Aste di perforazione di acciaio	Petroleum and natural gas industrie - Steel drill pipes		
ISO 12004-1:20	Materiali metallici - Lamiere e nastri - Determinazione delle curve limite di formabilità - Parte 1: Misurazione e applicazione dei diagrammi limite di formabilità nelle officine di stampaggio (Versione bilingue: luglio 2010)	Metallic materials - Sheet and strip - Determinationa of forming-limit curves - Part 1: Measurements and application of forming-limit diagrams in the press shop		
ISO 13680:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi senza saldatura resistenti alla corrosione utilizzati come casing, tubi di produzione e sbozzati per la produzione di manicotti - Condizioni Tecniche di fornitura (Technical corrigendum 2:04)	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubes for use as casing, tubing and coupling stock - Technicald elivery conditions		
ISO 15156-1:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Materiali per uso nell'ambiente contenente H2S in produzione di petrolio e del gas - Principi generali per la scelta dei materiali resistenti alla fessurazione (Errata corrige-1:05)	Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials		
ISO 15156-2:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Materiali per uso nell'ambiente contenente H2S in produzione di petrolio e del gas- Parte 2: Acciai non legati e basso legati resistenti alla corrosione e uso della ghisa (Errata corrige-1:05)	Petroleum, petrochemical and natural - Materials for use in H2S-containining envirments in oil and gas production - Part 2: Cracking-resistant carbon and low alloy steels, and the use of cast irons (ISO 15156-2:2003)		
ISO 15156-3:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Materiali per uso nell'ambiente contenente H2S in produzione di petrolio e del gas- Parte 3: Leghe resistenti alla corrosione ed altre leghe (Errata corrige-2:05)	Petroleum, petrochemical and natural - Materials for use in H2S-containining envirments in oil and gas production - Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) (ISO 15156-3:2003)		
ISO 15761:20	Valvole in acciaio, a saracinesca, a disco e di ritegno di formato DN 100 e inferiore per industrie petrolifere e di gas naturale	Stell gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries		
ISO 21051:20		Construction and installation of ductile iron pipeline system		
ISO 29001:20		Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations		
ISO 4947:20	Acciai e ghise - Determinazione del vanadio - Metodo mediante titolazione potenziometrica	Steel and cast iron - Determination of vanadium content - Potentiometric titration method		
ISO 7438:20	Materiali metallici - Prova di piegamento	Metallic materials - Bend test		
NF EN 10210-3:20	Profilati cavi in acciaio finiti a caldo per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai	Hot finished steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and		

gestione_norme				
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE		
	altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica	weather resistant steels		
NF EN 10219-3:20	Profilati cavi in acciaio formati a freddo e saldati per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica	Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels		
NF EN 10372:20		Quality tracking system for flat steel products using barcode - Printing, reading and information processing		
NF EN ISO 10275:20	Materiali metallici - Fogli e nastri - Determinazione del modulo di incrudimento a trazione	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent		
NF EN ISO 6931-1:20		Stainless steels for springs - Part 1 : wire		
UNI EN 10210-3:20	Profilati cavi in acciaio finiti a caldo per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica	Hot finished steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels		
UNI EN 10219-3:20	Profilati cavi in acciaio formati a freddo e saldati per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica	Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels		
UNI EN 10372:20	Sistema di tracciamento della qualità per prodotti piani di acciaio attraverso l'utilizzo di un codice a barre - Stampa, lettura e trattamento delle informazioni	Quality tracking system for flat steel products using barcode - Printing, reading and information processing		
UNI EN ISO 10275:20	Materiali metallici - Fogli e nastri - Determinazione del modulo di incrudimento a trazione	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent		
UNI EN ISO 11961:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Aste di perforazione di acciaio	Petroleum and natural gas industrie - Steel drill pipes		
UNI EN ISO 13680:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi senza saldatura resistenti alla corrosione utilizzati come casing, tubi di produzione e sbozzati per la produzione di manicotti - Condizioni Tecniche di fornitura (Technical corrigendum 2:04)	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubes for use as casing, tubing and coupling stock - Technicald elivery conditions		
UNI EN ISO 29001:20	Industrie del petrolio, delle petrolchimica e del gas naturale - Sistemi - Sistemi di gestione della qualità specifici del settore - Requisiti per gli organismi di fornitura di prodotti e servizi	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations		
UNI EN ISO 6931-1:20	Acciai inossidabili per molle - Parte 1: Filo			

RITIRATE NOVEMBRE 2020

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI CEN ISO/TS 29001:11	Industrie del petrolio, delle petrolchimica e del gas naturale - Sistemi - Sistemi di gestione della qualità specifici del settore - Requisiti per gli organismi di fornitura di prodotti e servizi	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector- specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations
UNI EN ISO 10275:14	Materiali metallici - Fogli e nastri - Determinazione del modulo di incrudimento a trazione	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent
UNI EN ISO 11961:19	Industrie del petrolio e del gas naturale - Aste di perforazione di acciaio	Petroleum and natural gas industrie - Steel drill pipes
UNI EN ISO 13680:10	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi senza saldatura resistenti alla corrosione utilizzati come casing, tubi di produzione e sbozzati per la produzione di manicotti - Condizioni Tecniche di fornitura (Technical corrigendum 2:04)	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubes for use as casing, tubing and coupling stock - Technicald elivery conditions