

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE MAGGIO 2024

gestione norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
BS EN 10270-1:24	Filo di acciaio per molle meccaniche - Filo di acciaio non legato per molle trafilato a freddo e patentato	Steel wire for mechanical springs - Part 1: Patented cold drawn unalloyed spring steel wire
BS EN 17878-1:24		District Heating Pipes. Factory Made Flexible Pipe Systems With A Lower Temperature Profile Classification, General Requirements And Test Methods
BS EN ISO 13702:24	Industrie del petrolio e del gas naturale - Controllo e attenuazione degli incendi e delle splotioni nelle installazione di produzione in mare - requisiti e linee guida	Oil And Gas Industries. Control And Mitigation Of Fires And Explosions On Offshore Production Installations. Requirements And Guidelines
BS EN ISO 204:23	Materiali metallici - Fogli e nastri - Prova di imbutitura Erichsen	Metallic materials - Sheet and strip - Erichsen cupping test
DIN EN ISO 13702:24	Industrie del petrolio e del gas naturale - Controllo e attenuazione degli incendi e delle splotioni nelle installazione di produzione in mare - requisiti e linee guida	POil and gas industries - Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations - Requirements and guidelines
DIN EN ISO 204:23	Materiali metallici - Prova di scorrimento uniassiale in tensione - Metodo di prova	Metallic materials - Uniaxial creep testing in tension - Method of test
EN ISO 16961:24		Oil and gas industries including lower carbon energy - Internal coating and lining of steel storage tanks
ISO 11772:24		Hot-rolled longitudinally profiled steel plate
ISO 13680:24		Oil and gas industries including lower carbon energy — Corrosion-resistant alloy seamless products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material — Technical delivery conditions -
ISO 21068-1:24		Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 1: General information, terminology and sample preparation
NF EN 17878-1:24		District heating pipes - Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 3 : requirements and test methods for non bonded systems with plastic service pipes

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
NF EN 17878-2:24		District heating pipes - Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 2 : requirements and test methods for bonded systems with plastic service pipes
NF EN 17878-3:24		District heating pipes - Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 3 : requirements and test methods for non bonded systems with plastic service pipes
NF EN ISO 13702:24		Oil and gas industries - Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations - Requirements and guidelines
NF EN ISO 204:23	Materiali metallici - Prova di scorrimento uniassiale in tensione - Metodo di prova	Materiali metallici - Prova di scorrimento uniassiale in tensione - Metodo di prova
UNI EN 17878-1:24	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi di tubazioni flessibili preisolati per esercizio a temperatura ridotta - Parte 1 : Classificazioni, requisiti generali e metodi di prova	
UNI EN 17878-2:24	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi di tubazioni flessibili preisolati per esercizio a temperatura ridotta - Parte 2 : Requisiti e metodi di prova per tubazioni bloccate con tubo di servizio in materiale plastico.	
UNI EN 17878-3:24	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi di tubazioni flessibili preisolati per esercizio a temperatura ridotta - Parte 3 : Requisiti e metodi di prova per tubazioni non bloccate con tubo di servizio in materiale plastico.	
UNI EN ISO 13702:24	Industrie del petrolio e del gas naturale - Controllo e mitigazione di incendi ed esplosioni sulle installazioni di produzione a mare - Requisiti e linee guida	
UNI EN ISO 204:24	Materiali metallici - Prova di scorrimento uniassiale in tensione - Metodo di prova	

RITIRATE MAGGIO 2024

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ISO 4950-1:95	Prodotti piani di acciaio ad alto limite di snervamento - Parte 1 - Prescrizioni generali (Amendment 1:2003)	High yield strength flat steel products - Part 1: General requirements
ISO 4950-2:95	Prodotti piani di acciaio ad alto limite di snervamento - Parte 2 - Prodotti forniti allo stato normalizzato o di laminazione controllata(+amendment 1:2003)	High yield strength flat steel products - Part 2: Products supplied in the normalized or controlled rolled condition
ISO 4950-3:95	Prodotti piani di acciaio ad alto snervamento - Parte 3 - Prodotti forniti allo stato trattato termicamente (bonificato) + (Amendment 1:2003)	High yield strength flat steel products - Part 3: Products supplied in the heat-treated (quenched + tempered) condition

ISO 4951-1:01	Barre e profili di acciaio ad alto limite di snervamento - Condizioni generali di fornitura	High yield strength steel bars and sections - Part 1: General delivery requirements
ISO 4951-2:01	Barre e profili di acciaio ad alto limite di snervamento - Condizioni di fornitura degli acciai allo stato normalizzato, laminato normalizzato e laminato	High yield strength steel bars and sections - Part 2: Delivery conditions for normalized, normalized rolled and as-rolled steels
ISO 4951-3:01	Barre e profi di acciaio ad alto limite di snervamento - Condizioni di fornitura degli acciai laminati termomeccanicamente	High yield strength steel bars and sections - Part 3: Delivery conditions for thermomechanically-rolled steels