

NORME UNI PUBBLICATE

Settimana n. 07 e 08 - dal 14 al 21 febbraio 2021

- Ricordiamo che CNI ed UNI hanno attivato una Convenzione che consente a tutti gli Ingegneri iscritti all'Ordine Professionale di visualizzare tutte le norme al costo annuo di € 50 + IVA
- Cliccando sul numero della norma si viene automaticamente indirizzati al sito UNI, ove la norma è visualizzabile

[UNI EN ISO 9455-9:2021](#)

Flussi per brasatura dolce - Metodi di prova - Part 9: Determinazione del contenuto di ammoniaca

[UNI EN ISO 9455-5:2021](#)

Flussi per brasatura dolce - Metodi di prova - Parte 5: Prova allo specchio di rame

[UNI EN ISO 9453:2021](#)

Leghe per brasatura dolce - Composizione chimica e forme

[UNI EN ISO 7010:2021](#)

Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati

[UNI EN ISO 56003:2021](#)

Gestione dell'innovazione - Strumenti e metodi per le partnership per l'innovazione - Guida

[UNI EN ISO 56002:2021](#)

Gestione dell'innovazione - Sistema di gestione dell'innovazione - Guida

[UNI EN ISO 56000:2021](#)

Gestione dell'innovazione - Fondamenti e vocabolario

[UNI EN ISO 5167-3:2021](#)

Misurazione della portata dei fluidi mediante dispositivi a pressione differenziale inseriti in condotti a sezione circolare piena - Parte 3: Ugelli e ugelli Venturi

[UNI EN ISO 4126-3:2021](#)

Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni - Parte 3: Valvole di sicurezza in combinazione con dispositivi di sicurezza a disco di rottura

[UNI EN ISO 2922:2021](#)

Acustica - Misurazione del rumore aereo generato da navi per navigazione interna e portuale

[UNI EN ISO 28399:2021](#)

Odontoiatria - Prodotti per lo sbiancamento dei denti per uso esterno

[UNI EN ISO 25178-72:2021](#)

Specifiche Geometriche dei Prodotti (GPS) - Stato della Superficie: Metodo Areale - Parte 72: Formato x3p dei file XML

[UNI EN ISO 24267:2021](#)

Calzature - Determinazione del coefficiente di attrito per calzature e componenti soles - Metodo di prova

[UNI EN ISO 24266:2021](#)

Calzature - Metodi di prova per calzatura completa - Resistenza alle flessioni ripetute

[UNI EN ISO 24265:2021](#)

Calzature - Metodi di prova per tomai - Resistenza allo sfregamento utilizzando una striscia di gomma

[UNI EN ISO 24264:2021](#)

Calzature - Metodi di prova per tacchi cavi e compatti e soprattacchi - Forza di distacco del soprattacco

[UNI EN ISO 24263:2021](#)

Calzature - Forza di distacco di cinturini, finiture e accessori

[UNI EN ISO 15875-5:2021](#)

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema

[UNI EN ISO 15875-3:2021](#)

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 3: Raccordi

[UNI EN ISO 15494:2021](#)

Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE), polietilene ad elevata resistenza alla temperatura (PE-RT), polietilene reticolato (PE-X), polipropilene (PP) - Serie metrica per specifiche per i componenti e il sistema

[UNI EN ISO 14044:2021](#)

Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Requisiti e linee guida

[UNI EN ISO 14040:2021](#)

Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Principi e quadro di riferimento

[UNI EN ISO 13338:2021](#)

Bombole per gas - Gas e miscele di gas - Determinazione della corrosività dei tessuti per la selezione delle uscite delle valvole delle bombole

[UNI EN ISO 12460-3:2021](#)

Pannelli a base di legno - Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 3: Metodo di analisi del gas

[UNI EN ISO 11755:2021](#)

Bombole per gas - Fasci di bombole per gas compressi e liquefatti (escluso acetilene) - Ispezione al momento del riempimento

[UNI EN 1974:2021](#)

Macchine per l'industria alimentare - Macchine affettatrici - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 17423:2021](#)

Prestazione energetica degli edifici - Determinazione e rendicontazione dei fattori di energia primaria (PEF) e del coefficiente di emissione di CO₂ - Principi generali, Modulo M1-7

[UNI EN 17417:2021](#)

Determinazione della biodegradazione finale dei materiali plastici in un sistema acquoso in condizioni anossiche (denitrificanti) - Metodo mediante misurazione dell'aumento di pressione

[UNI EN 17333-2:2021](#)

Caratterizzazione di schiuma mono componente - Parte 2: Misura delle caratteristiche di espansione

[UNI EN 17230:2021](#)

Tecnologie Informatiche - RFID nel settore ferroviario

[UNI EN 17210:2021](#)

Accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito - Requisiti funzionali

[UNI EN 1673:2021](#)

Macchine per l'industria alimentare - Forni a carrello rotativo - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 1672-2:2021](#)

Macchine per l'industria alimentare - Concetti di base - Parte 2: Requisiti di igiene

[UNI EN 13971:2021](#)

Correttivi a base di carbonati e di silicati - Determinazione della reattività - Metodo per titolazione potenziometrica con acido cloridrico

[UNI EN 1329-1:2021](#)

Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 1: Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema

[UNI EN 13067:2021](#)

Personale per la saldatura di materie plastiche - Qualificazione dei saldatori - Assiemi saldati di materiale termoplastico

[UNI EN 12569:2021](#)

Valvole industriali - Valvole per processi industriali chimici e petrolchimici - Requisiti e prove

[UNI EN 113-2:2021](#)

Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Metodo di prova contro i funghi basidiomiceti che distruggono il legno - Parte 2: Valutazione della durata intrinseca o migliorata

[UNI EN 113-1:2021](#)

Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Metodo di prova contro i funghi basidiomiceti che distruggono il legno - Parte 1: Valutazione dell'efficacia biocida dei preservanti del legno

[UNI EN 1004-1:2021](#)

Trabattelli costituiti da elementi prefabbricati - Parte 1: Materiali, dimensioni, carichi di progetto, requisiti di sicurezza e prestazionali

Recepisce:

[EN 1004-1:2020](#)