

NORME UNI PUBBLICATE

Settimana n. 11 - dal 8 al 14 marzo 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 ISO/TR 9241-810:2021](#)

Ergonomia dell'interazione uomo-sistema - Parte 810: Sistemi robotici, intelligenti e autonomi

[UNI ISO 3875:2021](#)

Macchine utensili - Prescrizioni di collaudo per rettificatrici senza centri - Prove di accuratezza

[UNI ISO 3297:2021](#)

Informazione e documentazione - Sistema internazionale unificato per la numerazione delle pubblicazioni in serie (ISSN)

[UNI ISO 23309:2021](#)

Sistemi Oleoidraulici - Sistemi assemblati - Metodi per pulire le linee mediante flussaggio

[UNI ISO 23159:2021](#)

Prove non distruttive - Metodo di scansione a raggi gamma su colonne di processo

[UNI ISO 2302:2021](#)

Gomma isobutene-isoprene (IIR) - Procedura di valutazione

[UNI ISO 20912:2021](#)

Metodologie di misura per la conformità dei pneumatici aventi RFID

[UNI ISO 20911:2021](#)

Dispositivi per l'identificazione dei pneumatici in radio frequenza - Classificazione della metodologia di adesione al pneumatico

[UNI ISO 20910:2021](#)

Codifica dei dispositivi per l'identificazione in radio frequenza (RFID) dei pneumatici

[UNI ISO 20909:2021](#)

Dispositivi per l'identificazione in radio frequenza (RFID) dei pneumatici

[UNI ISO 11929-4:2021](#)

Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rivelabilità e limiti dell'intervallo di copertura) per misurazioni di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazioni - Parte 4: Linee guida per le applicazioni

[UNI ISO 10791-7:2021](#)

Prescrizioni di collaudo per centri di lavoro - Parte 7: Accuratezza di un provino lavorato

[UNI ISO 10763:2021](#)

Oleoidraulica - Tubi di precisione in acciaio, saldati e non, ad estremità lisce - Dimensioni e pressioni nominali di esercizio

[UNI EN ISO 22391-5:2021](#)

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema

[UNI EN ISO 22391-2:2021](#)

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT) - Parte 2: Tubi

[UNI EN ISO 21304-2:2021](#)

Materie plastiche - Materiali per estrusione e stampaggio di polietilene ad altissimo peso molecolare (PE-UHMW) - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

[UNI EN ISO 20776-1:2021](#)

Prova di sensibilità degli agenti infettivi e valutazione delle prestazioni dei dispositivi di sensibilità antimicrobici - Parte 1: Metodo di riferimento per la determinazione della sensibilità in vitro agli agenti antimicrobici dei batteri aerobici a crescita rapida presenti in malattie infettive

[UNI EN ISO 20475:2021](#)

Bombole per gas - Fasci di bombole - Ispezione e prove periodiche

[UNI EN ISO 15877-5:2021](#)

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Policloruro di vinile clorurato (PVC-C) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema

[UNI EN ISO 15876-5:2021](#)

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

[UNI EN ISO 15876-2:2021](#)

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 2: Tubi

[UNI EN ISO 13017:2021](#)

Odontoiatria - Elementi di fissaggio magnetici

[UNI EN ISO 11737-2:2021](#)

Sterilizzazione dei dispositivi medici - Metodi microbiologici - Parte 2: Prove di sterilità eseguite nel corso della definizione, della convalida e del mantenimento di un processo di sterilizzazione

[UNI EN ISO 11553-1:2021](#)

Sicurezza del macchinario - Macchine laser - Parte 1: Requisiti di sicurezza laser

[UNI EN ISO 10993-18:2021](#)

Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 18: Caratterizzazione chimica dei materiali dei dispositivi medici nell'ambito di un processo di gestione del rischio

[UNI EN 1804-3:2021](#)

Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Requisiti di sicurezza per supporti del tetto azionati idraulicamente - Parte 3: Sistemi di comando idraulici ed elettroidraulici

[UNI EN 1804-2:2021](#)

Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Requisiti di sicurezza per supporti del tetto azionati idraulicamente - Parte 2: Gambe e puntelli meccanizzati

[UNI EN 1804-1:2021](#)

Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Requisiti di sicurezza per supporti del tetto azionati idraulicamente - Parte 1: Unità di supporto e requisiti generali

[UNI EN 12814-2:2021](#)

Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 2: Prova di trazione

[UNI EN 12613:2021](#)

Dispositivi di segnalazione visiva in materia plastica per cavi e tubazioni interrati

[UNI CEN/TS 1329-2:2021](#)

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 2: Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema

[UNI 11808-2:2021](#)

Attrezzature provvisorie - Reti di sicurezza di piccole dimensioni con fune sul bordo - Parte 2: Reti rettangolari con lato corto da 2 m a 3 m - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo

[UNI 11808-1:2021](#)

Attrezzature provvisorie - Reti di sicurezza di piccole dimensioni con fune sul bordo - Parte 1: Reti con lato corto da 3 m a 5 m - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo

[UNI 11806:2021](#)

Qualità dell'aria - Emissioni odorigene e impatto olfattivo - Vocabolario

[UNI 11646:2021](#)

Gas ad effetto serra - Specifiche per la realizzazione del sistema nazionale di gestione del mercato volontario dei crediti di CO₂e derivanti da progetti di riduzione delle emissioni o di aumento delle rimozioni di GHG