

NORME UNI PUBBLICATE

Settimana n. 12 - dal 15 al 21 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/TS 11807:2021](#)

Ascensori, piattaforme elevatrici e montacarichi - Sistemi di sospensione e compensazione dell'impianto e sistemi di attuazione del paracadute a mezzo di funi di materiale ferromagnetico non rivestito - Requisiti per la verifica e criteri di scarto

[UNI ISO 37160:2021](#)

Infrastruttura intelligente della comunità - Infrastruttura di energia elettrica - Metodi di misurazione della qualità dell'infrastruttura termoelettrica e requisiti per il funzionamento e la gestione degli impianti

[UNI ISO 23467:2021](#)

Creazione di tappi di ghiaccio sulle tubazioni di impianti nucleari

[UNI ISO 20395:2021](#)

Biotecnologie - Requisiti per la valutazione della prestazione dei metodi di quantificazione di sequenze bersaglio di acidi nucleici - qPCR e dPCR

[UNI ISO 19223:2021](#)

Ventilatori polmonari e attrezzature associate - Vocabolario e semantica

[UNI EN ISO 9454-2:2021](#)

Flussi per brasatura dolce - Classificazione e requisiti - Parte 2: Requisiti prestazionali

[UNI EN ISO 8407:2021](#)

Corrosione dei metalli e loro leghe - Rimozione dei prodotti di corrosione dai provini di corrosione

[UNI EN ISO 7866:2021](#)

Bombole per gas - Bombole per gas ricaricabili di lega di alluminio senza saldatura - Progettazione, costruzione e prove

[UNI EN ISO 23088:2021](#)

Bombole per gas - Ispezione periodica e prove di fusti a pressione di acciaio saldato - Capacità fino a 1 000 l

[UNI EN ISO 22043:2021](#)

Banchi surgelati per gelato preconfezionato - Classificazione, requisiti e condizioni di prova

[UNI EN ISO 20049-1:2021](#)

Biocombustibili solidi - Determinazione dell'auto-combustione dei biocombustibili pellettizzati - Parte 1: Calorimetria isoterma

[UNI EN ISO 20024:2021](#)

Biocombustibili solidi - Manipolazione e stoccaggio sicuro di pellet di biocombustibili solidi in applicazioni commerciali e industriali

[UNI EN ISO 18086:2021](#)

Corrosione dei metalli e loro leghe - Determinazione della corrosione in corrente alternata - Criteri di protezione

[UNI EN ISO 16484-6:2021](#)

Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 6: Prova di conformità della comunicazione dei dati

[UNI EN ISO 16484-5:2021](#)

Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 5: Protocollo di comunicazione dei dati

[UNI EN ISO 16140-3:2021](#)

Microbiologia della catena alimentare - Validazione del metodo - Parte 3: Protocollo per la verifica dei metodi di riferimento e metodi alternativi validati in un singolo laboratorio

[UNI EN ISO 14146:2021](#)

Protezione dalle radiazioni - Criteri e curve limite di riferimento di prestazione per la verifica periodica di servizi di dosimetria

[UNI EN ISO 129-1:2021](#)

Documentazione Tecnica dei Prodotti (TPD) - Rappresentazione di quote e tolleranze - Parte 1: Principi generali

[UNI EN ISO 11929-3:2021](#)

Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rivelazione e limiti dell'intervallo di copertura) per misure di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazioni - Parte 3: Applicazioni a metodi di deconvoluzione

[UNI EN ISO 11929-2:2021](#)

Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rivelazione e limiti dell'intervallo di copertura) per misure di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazioni - Parte 2: Applicazioni avanzate

[UNI EN ISO 11929-1:2021](#)

Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rivelazione e limiti dell'intervallo di copertura) per misure di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazioni - Parte 1: Applicazioni elementari

[UNI EN 1829-1:2021](#)

Macchine a getto d'acqua ad alta pressione - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Macchine

[UNI EN 1789:2021](#)

Veicoli medici e loro attrezzatura - Autoambulanze

[UNI EN 17289-3:2021](#)

Caratterizzazione del materiale in polvere in massa - Determinazione della frazione granulometrica fine, pesata per dimensione, e del contenuto di silice cristallina - Parte 3: Metodo per sedimentazione

[UNI EN 17289-2:2021](#)

Caratterizzazione del materiale in massa - Determinazione della frazione granulometrica fine, pesata per dimensione, e del contenuto di silice cristallina - Parte 2: Metodo per calcolo

[UNI EN 1514-2:2021](#)

Flange e loro giunzioni - Guarnizioni per flange designate mediante PN - Guarnizioni a spirale per utilizzo con flange di acciaio

[UNI EN 15011:2021](#)

Apparecchi di sollevamento - Gru a ponte e gru a cavalletto

[UNI EN 14772:2021](#)

Flange e loro giunzioni - Controllo dell'assicurazione qualità e prove delle guarnizioni in accordo con le norme della serie EN 1514 e EN 12560

[UNI EN 14104:2021](#)

Derivati di grassi e oli - Esteri metilici di acidi grassi (FAME) - Determinazione del numero di acidità

[UNI EN 13497:2021](#)

Isolanti termici per edilizia - Determinazione della resistenza all'impatto dei sistemi compositi di isolamento termico per l'esterno (ETICS)

[UNI EN 12463:2021](#)

Macchine per l'industria alimentare - Macchine insaccatrici e attrezzature intercambiabili - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI 11809:2021](#)

Pareti doccia - Linee guida per l'installazione

[UNI 11512:2021](#)

Impianti fissi di estinzione antincendio - Componenti per impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per la compatibilità tra i componenti

[UNI 10819:2021](#)

Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione esterna - grandezze illuminotecniche e procedure di calcolo per la valutazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso