

NORME UNI PUBBLICATE

Settimana n. 41 - dal 5 all'11 ottobre 2020

- 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/TS 6336-4:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 4: Calcolo della capacità di carico a frattura del fianco del dente

[UNI ISO/TS 6336-22:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 22: Calcolo della resistenza al micropitting

[UNI ISO/TS 6336-21:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 21: Calcolo della resistenza al grippaggio (scuffing) (applicabile anche alle ruote coniche e ipoidi) - Metodo della temperatura integrale

[UNI ISO/TS 6336-20:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 20: Calcolo della resistenza al grippaggio (scuffing) (applicabile anche alle ruote coniche e ipoidi) - Metodo della temperatura di flash

[UNI ISO/TR 6336-31:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 31: Esempi di calcolo di resistenza al micropitting

[UNI ISO/TR 6336-30:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 30: Esempi di applicazione delle normative ISO 6336, parti 1,2,3,5

[UNI ISO 6336-6:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 6: Calcolo della durata di ingranaggi sottoposti a carichi variabili

[UNI ISO 6336-5:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 5: Resistenza e qualità dei materiali

[UNI ISO 6336-3:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 3: Calcolo della resistenza a flessione dei denti

[UNI ISO 6336-2:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 2: Calcolo della resistenza a fatica per contatto hertziano ripetuto o pitting

[UNI ISO 6336-1:2020](#)

Calcolo della capacità di carico di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali - Parte 1: Principi di base, introduzione e fattori generali di influenza

[UNI EN ISO 41014:2020](#)

Facility management - Sviluppo della strategia per il facility management

[UNI EN ISO 23387:2020](#)

Building information modelling (BIM) - Modelli di dati per oggetti da costruzione utilizzati nel ciclo di vita dei beni edilizi - Concetti e principi

[UNI EN ISO 19679:2020](#)

Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione aerobica di materiali plastici non fluttuanti nell'interfaccia acqua di mare / sedimento sabbioso - Metodo mediante analisi del diossido di carbonio sviluppato

[UNI EN ISO 16148:2020](#)

Bombole per gas - Bombole per gas ricaricabili di acciaio senza saldatura e tubi - Prova di emissione acustica (AT) e successivo controllo ultrasonico (UT) per ispezioni e prove periodiche

[UNI EN ISO 11136:2020](#)

Analisi sensoriale - Metodologia - Guida generale per lo svolgimento di prove edonistiche con i consumatori in uno spazio controllato

[UNI EN 17339:2020](#)

Bombole per gas trasportabili - Bombole e tubi completamente avvolti in composito di carbonio per l'idrogeno

[UNI EN 16750:2020](#)

Installazione fisse antincendio - Sistemi a riduzione di ossigeno - Progettazione, installazione, pianificazione e manutenzione

[UNI EN 16516:2020](#)

Prodotti da costruzione - Valutazione del rilascio di sostanze pericolose - Determinazione delle emissioni in ambiente interno

[UNI EN 13834:2020](#)

Articoli per cottura - Articoli da forno per l'utilizzo in forni domestici tradizionali

[UNI EN 12046-1:2020](#)

Forze di manovra - Metodo di prova - Parte 1: Finestre

[UNI CEN/TS 17497:2020](#)

Pasta, carta e cartone - Determinazione del bisfenolo A in estratti da carta e cartone

[UNI 10193:2020](#)

Frutta e ortaggi - Conservazione in atmosfera controllata - Requisiti tecnici