

# **NORME UNI PUBBLICATE**

# Settimana n. 43 - dal 19 al 25 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/TR 22038:2020

Informazione e documentazione - Descrizione e presentazione delle informazioni relative ai diritti

# UNI ISO 28004-4:2020

Sistemi di gestione per la sicurezza della catena logistica -- Linee guida per l'attuazione della ISO 28000 -- Parte 4: Guida aggiuntiva specifica per l'attuazione della ISO 28000 nel caso in cui la conformità alla ISO 28001 è un obiettivo di gestione

## UNI ISO 28004-3:2020

Sistemi di gestione per la sicurezza della catena logistica -- Linee guida per l'attuazione della ISO 28000 -- Parte 3: Guida aggiuntiva per l'adozione della ISO 28000 specifica per l'utilizzo da parte di medie e piccole imprese (diverse dai porti marittimi)

#### UNI ISO 28003:2020

Sistemi di gestione per la sicurezza della catena logistica - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione dei sistemi di gestione per la sicurezza della catena logistica

#### UNI ISO 28002:2020

Sistemi di gestione per la sicurezza della catena logistica - Sviluppo della resilienza nella catena logistica -- Requisiti con guida all'uso

Norme UNI pubblicate	Pag. 1	Settimana 43/2020
----------------------	--------	-------------------



#### UNI ISO 28001:2020

Sistemi di gestione per la sicurezza della catena logistica -- Migliori pratiche per l'attuazione della sicurezza della catena logistica, valutazioni e pianificazioni -- Requisiti e linee guida

#### UNI ISO 22915-5:2020

Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 5: Carrelli a presa unilaterale

#### UNI ISO 22915-4:2020

Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 4: Impilatori, doppi impilatori e commissionatori con posizione dell'operatore elevabile fino a un'altezza di sollevamento di 1200 mm compresi

#### UNI ISO 22915-3:2020

Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 3: Carrelli retrattili e carrelli a forche tra i longheroni

### UNI ISO 22915-2:2020

Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 2: Carrelli controbilanciati dotati di sollevatore

#### UNLISO 22915-1:2020

Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 1: Generalità

### UNI ISO 20890-5:2020

Linee guida per ispezioni in servizio sui componenti del circuito primario nei reattori ad acqua leggera -Parte 5: Test con correnti di Eddy per i tubi dei generatori di vapore

#### UNI ISO 20890-4:2020

Linee guida per ispezioni in servizio sui componenti del circuito primario nei reattori ad acqua leggera -Parte 4: Test visivi

# UNI ISO 20890-3:2020

Linee guida per ispezioni in servizio sui componenti del circuito primario nei reattori ad acqua Leggera -Parte 3: Test idrostico

### UNI ISO 20890-2:2020

Linee guida per ispezioni in servizio sui componenti del circuito primario nei reattori ad acqua Leggera -Parte 2: Test con particelle magnetiche e penetranti

Norme UNI pubblicate	Pag. 2	Settimana 43/2020
----------------------	--------	-------------------



## UNI ISO 20890-1:2020

Linee guida per ispezioni in servizio sui componenti del circuito primario nei reattori ad acqua Leggera -Parte 1: Test ultrasonici meccanizzati

#### UNI ISO 10303-11:2020

Sistemi di automazione industriale e integrazione - Rappresentazione e scambio dei dati di prodotto - Parte 11: Metodi di descrizione: Manuale di riferimento in linguaggio EXPRESS

### UNI EN 13115:2020

Finestre - Classificazione delle proprietà meccaniche - Carico verticale, torsione e forze di azionamento

## UNI CEI ISO/IEC 30182:2020

Modello concettuale della Smart City - Guida per definire un modello per l'interoperabilità dei dati

## UNI CEI ISO/IEC 21972:2020

Tecnologie informatiche - Ontologia di livello superiore per gli indicatori della Smart City