

Biblioteca

● **Novità UNI - CEI**

Presso la nostra biblioteca è in consultazione la raccolta completa delle Norme UNI e delle Norme CEI.

Nell'intento di informare tempestivamente gli iscritti circa la produzione normativa dell'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI) diamo corso alla segnalazione delle norme di più recente emissione che riteniamo di interesse per la categoria, mentre per la produzione Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) invitiamo a consultare il catalogo sul sito www.ceiuni.it.

	TITOLO
UNI EN 617	Impianti e sistemi di trasporto continuo Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica (CEM) per gli impianti di immagazzinamento di prodotti sfusi in sili, serbatoi, recipienti e tramogge
UNI EN 618	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di materiale sfuso, esclusi trasportatori a nastro fissi
UNI EN 619	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di carichi unitari
UNI EN 620	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per trasportatori a nastro fissi per materiale sfuso
UNI EN 12062	Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici
UNI EN 12110	Macchine per scavo meccanizzato di gallerie Accesso alla zona in pressione Requisiti di sicurezza
UNI EN 12111	Macchine per scavo meccanizzato di gallerie Frese, minatori continui e impact rippers Requisiti di sicurezza
UNI EN 12385-8	Funi di acciaio – Sicurezza Parte 8: Funi traenti e portanti traenti a trefoli per installazioni destinate al trasporto di persone
UNI EN 12385-9	Funi di acciaio – Sicurezza Parte 9: Funi chiuse portanti per installazioni destinate al trasporto di persone
UNI EN 12542	Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per gas di petrolio liquefatti (GPL), prodotti in serie di capacità geometrica fino a 13 m3 per installazione fuori terra - Progettazione e fabbricazione
UNI EN 12629-2	Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio Sicurezza Parte 2: Blocchiere
UNI EN 12629-3	Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio Sicurezza Parte 3: Macchine a piano scorrevole e a tavola rotante
UNI EN 12953-1	Caldaie a tubo da fumo Generalità

UNI EN 13180	Ventilazione degli edifici Rete delle condotte Dimensioni e requisiti meccanici per le condotte flessibili
UNI EN 14419	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti di acqua calda interrate direttamente Sistemi di sorveglianza
UNI EN 449	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL Apparecchi di riscaldamento domestici non raccordabili a condotto di evacuazione dei fumi (compresi gli apparecchi di riscaldamento a combustione catalitica diffusa)
UNI EN ISO 4172	Disegni tecnici Disegni di costruzione Disegni di insieme di strutture prefabbricate
UNI EN ISO 9614-3	Acustica Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico Parte 3: Metodo di precisione per la misurazione per scansione
UNI EN 81-3	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e dei montacarichi - Parte 3: Montacarichi elettrici e idraulici
UNI EN 81-58	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Controlli e prove - Parte 58: Prove di resistenza al fuoco per le porte di piano
UNI EN 1555-1	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 1: Generalità
UNI EN 1555-2	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi
UNI EN 1555-3	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi
UNI EN 1555-4	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 4: Valvole
UNI EN 1555-5	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema
UNI CEN/TS 1555-7	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità
UNI EN 1598	Salute e sicurezza in saldatura e tecniche connesse - Tende, strisce e schermi trasparenti per procedimenti di saldatura ad arco
UNI EN 1794-1	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 1: Prestazioni meccaniche e requisiti di stabilità
UNI EN 1794-2	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 2: Requisiti generali di sicurezza e ambientali
UNI EN 1991-1-1	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-1: Azioni in generale - Pesi per unità di volume, pesi propri e sovraccarichi per gli edifici

UNI EN 12067-2	Dispositivi di regolazione del rapporto aria-gas per bruciatori a gas e apparecchi a gas - Parte 2: Dispositivi elettronici
UNI EN 12416-1	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per componenti
UNI EN 12600	Vetro per edilizia - Prova del pendolo - Metodo della prova di impatto e classificazione per il vetro piano
UNI EN 12817	Ispezione e riqualifica dei serbatoi installati fuori terra per gas di petrolio liquefatti (GPL) di capacità geometrica minore o uguale a 13 m3
UNI EN 12818	Ispezione e riqualifica dei serbatoi interrati per gas di petrolio liquefatti (GPL) di capacità geometrica minore o uguale a 13 m3
UNI EN 12819	Ispezione e riqualifica dei serbatoi installati fuori terra per gas di petrolio liquefatti (GPL) di capacità geometrica maggiore di 13 m3
UNI EN 12820	Ispezione e riqualifica dei serbatoi interrati per gas di petrolio liquefatti (GPL) di capacità geometrica maggiore di 13 m3
UNI EN 13142	Ventilazione degli edifici - Componenti/ prodotti per la ventilazione residenziale - Caratteristiche di prestazione richieste e facoltative
UNI EN 13201-2:2004	Illuminazione stradale - Parte 2: Requisiti prestazionali
UNI EN 13201-3	Illuminazione stradale - Parte 3: Calcolo delle prestazioni
UNI EN 13201-4	Illuminazione stradale - Parte 4: Metodi di misurazione delle prestazioni fotometriche
UNI EN 13465	Ventilazione degli edifici - Metodi di calcolo per la determinazione delle portate d'aria negli edifici residenziali
UNI EN 13918	Apparecchiature per saldatura a gas - Riduttori di pressione con flussometro integrato utilizzati sulle bombole per saldatura, taglio e processi connessi - Classificazione, specificazione e prove
UNI EN ISO 14257:2004	Acustica - Misurazione e descrizione parametrica delle curve di decadimento del suono nello spazio degli ambienti di lavoro per la valutazione delle loro prestazioni acustiche
UNI EN ISO 15630-1	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 1: Barre, rotoli e fili per calcestruzzo armato
UNI EN ISO 15630-3	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso
UNI EN ISO 17654	Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici - Saldatura a resistenza - Prova di pressione su saldature a resistenza a rulli
UNI ISO 5725-1	Accuratezza (esattezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 1: Principi generali e definizioni
UNI ISO 5725-2	Accuratezza (esattezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 2: Metodo base per determinare la ripetibilità e la riproducibilità di un metodo di misurazione normalizzato

UNI ISO 5725-3	Accuratezza (esattezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 3: Misure intermedie di precisione in un metodo di misurazione normalizzato
UNI ISO 5725-4	Accuratezza (esattezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 4: Metodi di base per determinare l'esattezza di un metodo di misurazione normalizzato
UNI ISO 5725-6	Accuratezza (esattezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 6: Uso nella pratica dei valori di accuratezza
UNI 11114	Dispositivi di protezione individuale -Elmetti di protezione- Guida per la selezione
UNI 11135	Condizionatori d'aria, refrigeratori d'acqua e pompe di calore Calcolo dell'efficienza stagionale
UNI CEN/TS 54-14	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio Parte 14: Linee guida per la pianificazione, la progettazione, l'installazione, la messa in servizio, l'esercizio e la manutenzione
UNI EN 1338	Masselli di calcestruzzo per pavimentazione Requisiti e metodi di prova
UNI EN 12385-3	Funi di acciaio Sicurezza Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione
UNI EN 12810-1	Ponteggi di facciata realizzati con componenti prefabbricati Parte 1: Specifiche di prodotto
UNI EN 12810-2	Ponteggi di facciata realizzati con componenti prefabbricati Parte 2: Metodi particolari di progettazione strutturale
UNI EN 12811-1	Attrezzature provvisorie di lavoro Parte 1: Ponteggi - Requisiti prestazionali e progettazione generale
UNI EN 13369	Regole comuni per prodotti prefabbricati di calcestruzzo
UNI EN ISO 140-14	Acustica Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera
UNI EN ISO 15630-2	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova Parte 2: Reti saldate

● **Abbonamenti Abitare Segesta**

La casa editrice **Abitare Segesta** offre agli iscritti all'Albo le qui riprodotte condizioni particolari di abbonamento alle seguenti riviste:

- **ABITARE** abbonamento annuale (11 numeri) a € 48.00, anziché € 77,00;
- **COSTRUIRE** abbonamento annuale (11 nn. + 1 n. speciale) a € 43.70, anziché € 67,20;
- **CASE DA ABITARE** abbonamento annuale (12 nn.) a € 24.00, anziché € 48,00
- **COSTRUIRE IMPIANTI** abbonamento annuale (11 nn.) a € 45.00, anziché € 68.20.

Quanti interessati dovranno prenotare l'abbonamento alla/e rivista/e direttamente presso la nostra Segreteria.