

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.

NORMA	TITOLO
UNI 8133-9	Segnaletica per impianti a fune ed aree destinate allo sci e sport alpini - Segni grafici per segnali di informazione Pista da fondo per tecnica classica
UNI 8134-14	Segnaletica per impianti a fune ed aree destinate allo sci e sport alpini - Segni grafici per segnali di obbligo Alzarsi dalla seggiola ed allontanarsi per sciatori
UNI 10411-1	Modifiche ad ascensori elettrici preesistenti
UNI 11076	Modalità di prova per la valutazione del comportamento di protettivi applicati a soffitti di opere sotterranee, in condizioni di incendio
UNI 11095	Luce e illuminazione Illuminazione delle gallerie
UNI EN 378-1	Impianti di refrigerazione e pompe di calore Requisiti di sicurezza ed ambientali Requisiti di base, definizioni, classificazione e criteri di selezione
UNI EN 764-2	Attrezzature a pressione Grandezze, simboli e unità di misura
UNI EN 764-3	Attrezzature a pressione Definizione delle parti coinvolte
UNI EN 1289	Controllo non distruttivo delle saldature Controllo delle saldature mediante liquidi penetranti Livelli di accettabilità
UNI EN 1291	Controllo non distruttivo delle saldature - Controllo magnetoscopico con particelle magnetiche delle saldature Livelli di accettabilità
UNI EN 1713	Controllo non distruttivo delle saldature Controllo mediante ultrasuoni Caratterizzazione delle indicazioni nelle saldature
UNI EN 1714	Controllo non distruttivo delle saldature Controllo mediante ultrasuoni dei giunti saldati
UNI EN 1964-2	Bombole trasportabili per gas Specifiche per la progettazione e la costruzione delle bombole per gas ricaricabili e trasportabili di acciaio senza saldatura, di capacità in acqua compresa tra 0,5 litri e 150 litri inclusi Bombole di acciaio senza saldature aventi un valore di Rm maggiore o uguale a 1 100 MPa
UNI EN 12050-1	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri Principi per costruzione e prove Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale
UNI EN 12094-6	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio Componenti di impianti di estinzione a gas Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici di messa fuori servizio per sistemi a CO2

UNI EN 12285-1	Serbatoi di acciaio prefabbricati Serbatoi orizzontali cilindrici a singola e a doppia parete per depositi sotterranei di liquidi infiammabili e non infiammabili che possono inquinare l'acqua
UNI EN 12957	Macchine utensili Sicurezza Macchine ad elettro-erosione
UNI EN 12999	Apparecchi di sollevamento Gru caricatori
UNI EN 13477-1	Prove non distruttive Emissione acustica - Caratterizzazione dell'apparecchiatura Descrizione dell'apparecchiatura
UNI EN 13477-2	Prove non distruttive Emissione acustica - Caratterizzazione dell'apparecchiatura Verifica delle caratteristiche funzionali
UNI EN 13528-1	Qualità dell'aria ambiente Campionatori diffusivi per la determinazione della concentrazione di gas e vapori Requisiti e metodi di prova. Requisiti generali
UNI EN 13531	Macchine movimento terra Struttura di protezione in caso di ribaltamento (TOPS) per escavatori compatti. Requisiti di prestazione e prove di laboratorio
UNI EN 13880-2	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti Metodo di prova per la determinazione della penetrazione del cono a 25 °C
UNI EN 13880-12	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti Metodo di prova per la fabbricazione di blocchi di prova di calcestruzzo per le prove di adesione (metodi ricetta)
UNI EN 13880-13	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti Metodo di prova per la determinazione dell'estensibilità discontinua (prova di aderenza)
UNI EN ISO 354	Acustica Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante
UNI EN ISO 4126-2	Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni - Dispositivi di sicurezza a disco di rottura
UNI EN ISO 5135	Acustica Determinazione dei livelli di potenza sonora del rumore delle bocchette d'aria, unità terminali, serrande di taratura e valvole mediante misurazione in camera riverberante
UNI EN ISO 14122-1	Sicurezza del macchinario Mezzi di accesso permanenti al macchinario Scelta di un mezzo di accesso fisso tra due livelli
UNI EN ISO 14122-2	Sicurezza del macchinario Mezzi di accesso permanenti al macchinario Piattaforme di lavoro e corridoi di passaggio
UNI EN ISO 14122-3	Sicurezza del macchinario Mezzi di accesso permanenti al macchinario Scale, scale a castello e parapetti
UNI EN ISO 14556	Acciaio Prova di resilienza su provetta Charpy con intaglio a V Metodo di prova strumentato
UNI EN ISO 15186-1	Acustica Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio Misurazione in laboratorio